

ПВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ

"РЯДИОЛЮБИТЕЛЬ"

Отв. редантор: Х. Я. ДИАМЕНТ. Редантор: А. Ф. ШЕВЦОВ. Семретарь: И. Х. НЕВЯЖСКИЙ

АЛРЕС РЕДАКЦИИ (для рукописей и личных переговоров): Москва, Б. Дмитровка, 1, под'ева № 3

(3-й этаж). 1-93-66) доб. 16. Телефоны:

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.	
Всем (Передовая)	. 25	
Как создавалась наша газета без бумаги-	_	
A III	. 26	
О профсоюзном радиолюбительстве	. 28	
Курс эсперанто — В. Жаворонков	. 28	
Радиолюбительство и его использовани	P	
в военном деле — инж А. Бериман .	. 29	
В военном деле инж м. рерыман .	- 29	
Как собрать приемник из готовых часте	30	
(Для начинающего) - П. Дороватовски	1, 00	
Карборундовый детектор (Улучшени	C	
действия детекторного приемника-	. 32	٩
Н. Чиняев		
Радиопередачи из Америки	. 33	
Пупи вилимые и невидимые — И. Невяжски	M. 34	
Uто я предлагаю	. 00	
п померения пирителя. — 1 ра		
Новые телефоны и громкоговорители-	+	
Трехламповый приемник Треста — инж	S. 2	
Грехламновый приемник греста	40	
А. Болтунов	_	
Двухлампоный рефлексный присынка	41	
инж. С. Апор и Л. Межеричер	43	
Нейтродин — инж. А. Бериман		
Новая схема громкоговорящего присма	44	
U KARLEARU	46	
Из иностранной литературы		
	47	
Техническая консультация	. 48	
I CAMP TOWN HOTELY		

К сведению авторов

Рукописи, присылаемые в редакцию, должны быть написаны на машинке или четно от руки на одной стороне листа. Чертежи могут быть даны в виде эскивов, достаточно четких. Каждый рисунок или чертеж должен иметь подпись и ссылку на соответствующее место текста.

Непринятые рукописи редакцией не возвращаются.

На ответ прилагать почтовую марку. Доплатные письма не принимаются.

По всем вопросам,

овязаным с высылной журнала, обращаться в экспедицию Изд-ва "Труд и Кинга": Москоа, Окотный рид, 9 (телеф. 4-10-46), а не в реданцию.

Крышки папки для подписчиков, внесших сразу всю годписную плату за 1925 г., сноро будут готовы и высланы по назначению.

В отдельной продаже стоимость папки 1 руб. Выписывать можно из Изд-ва "Труд и Книга": Москва, Охотный ряд, 9.

Dusemajna populara organo de M. G. S. P. S. (Moskva Gubernia Profesia Soveto)

"Radio-Amatoro"

dedicita por publikaj kaj teknikaj demandoj de l'amatoreco "Radio-Amatoro" presos riĉan materialon pri teorio kaj aranĝo de l'aparatoj, pri amatoraj

elektro-radio mezuradoj, pri amatoraj konstrukcioj.

Abonprezo por la 1926 jaro: por jaro [24 numeroj]—6,50 dol. amerik. por 6 monatoj [12 num.]—3,25 dol., kun transendo.

La abonanto por la jaro ricevos senpagan premion. Adreso de l'abonejo: Moskva [Ruslando], Ohotnij rjad. 9.

eldonejo "Trud i Kniga" Adreso de la Redakcio: [por manuskriptoj] Moskva [Ruslando], B. Dmitrovka, 1, podjezd 16 3.

Sovetlanda Radio-Kroniko

Horaro de la funkciado de Radio staciol en U.S.S.R.

(La horaro estas donita Moskva, por havi MET oni devas forpreni de Moskva horaro unu horon)

MOSKVO. Stacio je la nomo de Komintera (12 kv., ondo 1450 m); 30—11.55—Tass); 12—13.55—ODR; 13.45—14.10—Meteo-bulte-(10.30-11.35), 12-13.50 ODR, 18.30 (1.30-11.35), 18.30 (1.30-11.35 art-disaŭdigo (generale koncerto de la 20; lunde kaj v-ndr. por vila-go 20-20.40, jaŭde-Agit, rop de V. K. P. (b) 20-21; poste-koncerto; dum la disaŭdg - de operoj, 20-24. Dimanĉa disaŭdgo - 10.00 -Disaŭdigo de jurnalo "Radio-Amatoro"; 12-leciono de alf beto Morze; 12.30 lekcio pri higieno; 13-komunist-junula radiogazeto; 13.45-Meteo-bulteno; 14—por geinfanaro; 16.30 leciono de angla lingvo (kaj merkr. 17.20, sab. 17.45); 5—17.30 raporto, kaj koncerto por vilaĝo; 17.30—lekcio; 18 - Agitprop de V.K. P.(b); 18.50.—ODR; 19-19.55—radiegazeto; 20-koncerto aŭ opero. La horaro de Moskvaj disaŭdigoj estas farata ĉe la fino de radiogazeto.

Stacio M. G. S. P. S. 500 vat , ondo 450 m); ordinare preskaŭ ciutaga: transendo el la stutio, el teatr j kaj koncert-haloj; translacjo en Ivanvo-V znesenskon kaj N.-Novgorodon estas don te mar-de, jaide kaj dimanĉe. 19-21 disaŭdigo por vilaĝo kaj i kcio; 21-22-koncerto vendre, sam, sed de la 19-konversucio kun radio-amatoroj kaj de la 19.30-20 Esperanto-lekcio.

Stacio "Radioperedaĉa" (2 kv., ondo 400 m): 22 00-24.00, kiam ne funkcias stac, je la nomo de Komintern (ordinare ne funkcias,

rezerv-stacio)

Leningrad (1 kv., ondo 940 m): ordinare: ĉiut ge radiog zeto, lekcioj kaj koncerto—19—22; operoj ĉiusabato 20—24. Ciuhore la disaŭdigo estas ĉesigata por 10 min.

N.-Novgored (1,2 kv. endo 860 m.): 19—23.30 (ordinare: marde jaŭde kaj dimarĉe 17.00—18.30; krom tio—translacio de l'operoj kaj cet. el Moskvo 20—23.30).

Ivan vo-Voznesensk (900 vat., onpo 800 m.): marde jaude kaj dimance; lunde, vendrede kaj sabate - radiotranslacio de stac. je la nomo de Komintern 18.20-22.00; sama dimanĉe-kamparan - koncerto kaj radiogazeto. Vendrede kaj sabate-disaŭdigo el studio

de la 20. Sverdlovsk (250 v., ondo 750 m.): 17.00—24 el Moskvo. Voronej (1,2 kv., ondo 1.150): 16.30—17.30 kaj 19.20. Rostov-Don (1,2 kv., ondo 1000): cintage 19-15-20.15. Tiflis (300 v., ondo 2.100): 11-13; 18-20.

Harjkov (3 v., ando 630)-18.30-20.00 (krom tio oni transdonas operojn)

Miev (1.1 kv., ondo 780): ĉiudimanĉe de la 12 - 19.45; aliaj tagoj, krom mardo, 18-gazeto, 18.45 koncerto, raporto, lekcioj kaj cet. Ciumar le 18-19-UDR.

hinsk (1,2 kv., ondo 950): radiogazeto ĉiutage 18.30 — 19.20; lekcioj kaj raportij: lunde, merkrede kaj vendrede 20 - 21; koncerto; marde, sabate kaj dimanĉe 20 - 21; jaŭde 21--22 eregule translacio

esperanto-resumoj rig. pp. 32. 38, 40. 41, 43, 44.
Rim TASS — telegraf agentojo de USSR.: ODR — Societo de Amikoj de Radio.

на 1926 год на журнал "РАДИОЛН

Условия подписния на 1 год — 6 р. 50 к.; 6 мес. — 3 р. 30 к.; 8 мес. 1 р. 70 к.; 1 месяц - 60 коп.

Полиме иомпленты за 1925 г. — в переплете (по заказу) 5 р. 60 к. 6 ез переплета — 4 р. 50 к. 6 пересыдкой, Оставшиеся Мем за 1924 г. — Мем 4, 5, 6, 7 и 8. При заказе комилекта этих 5 номеров цена в р. 10 к., отдельного иомера—30 к. с пересылкой

Деньги адресовать: Москов, Охотный ряд, 9, Изд-во "Труд и Кинга".

(Подробное об'явление см. в № 1 журнала).

ОТ РЕДАКЦИИ

Постановлением Президиума Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 27-го января журная "Радиолюбитель" становится органом ВЦСПС, совместно с МГСПС. Наш журная, созданный Московским Губпрофсоветом, с первых же дней своего существования завоевал фактическое всесоюзное значение. Теперь он будет уже и официальным всесоюзным руководящим органом культработы профсоюзов в области радио.

В виду того, что к моменту появления постановления, верстка № 2 была уже закончена, соответствующая декларация ВЦСПС

появится в № 3-4 журнала.

Вследствие бумажного кризиса в Москве, № 2 "Радиолюбителя" фактически выходит 23-го февраля. Следующий номер будет двойной и выйдет в конце февраля. Таким образом, задолженность перед подписчиками будет ликвидирована.

РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ М.Г.С.П.С.. посвященный общественным и техническим вопросам РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВА

з-й год издания

No 2

1 ФЕВРАЛЯ 1926 г.



"Газета без бумаги"

Вторая годовщива смерти покровителя радиофикации - В. И. Лепина. Уместно всномнить, как создавалась у нас "газета без бумаги" — это его выражение. Проследить, как она зарождалась, как росла. Как, наконец, почти совсем стала "великим делом", как начинает деятельно работать над созданием "из воли миллионов разрозненных и разбросанных одной единой воли".

Этой теме посвящены статья и пллю-

страции на стр. 26 и 27. Рисунок на этой странице выражает мысль каждого: как хорошо было бы, вместо доставшихся на нашу долю грамофонных пластипок, послушать по радно самого Ильича.

... Нам остается только приложить все силы к тому, чтобы возможно скорее и возможно лучше осуществить завет: создавать газету без бумаги, а при се помощи - единую волю.

Военизация

Московские профсоюзные радиолюбительские организации приступают к военязации радиолюбительства (см. стр. 29). Под этим подразумевается тажая подготовка радиолюбителя, которая позводит ему в военное время использовать свои знания в армии. О воевном значении радиолюбительства, о том, что оно должно дать Красной армии кадры пеобходимых специалистов, говорилось уже давно. Сейчас впервые практически и вплотную подощли к этому важному вопросу, Журнал будет уделять ему должное внимание. Несмотря на то, однако, что до сих пор специальной работы в области воениза-ции у пас не велось, знания, которые дал Радиолюбитель", оказались полезными дал, чадиолюмитель, оказались подезными для любителей, призванных па действительную службу в армию. Вот что вниет об этом тов. Индагилов: В настоящее время я призван в Краспую армию. Благодаря журналу "Радиолюмитель", и опал в N-ий отдельный радиобательтой. Тумаем, что миссы правильностью и тумаем, что миссы правильностью и правильный прадиобательной правительный прадиобательного.

нопал в N-ий отдельный радиобатальод". Думаем, что многие радролюбитель, которым предстоит военнал служба, е радостью займутся свециальной военной подготовкой в боласти радио, чтобы использовать свою кналификацию в армин. Мы вадеемся на большие результаты в того деле, нажном для обороше-

Карборундовый детектор

Кто ва радиолюбителей, слушающих на кристалл, не испытал веприятвостей согыскантам на нем хорошай "точкт"! И обычно такая незадача с кристаллом случается в самый "интересный" момент, когда особенно хочется принять хорошую программу.

Выручит радиолюбителя описываемый в этом помере (стр. 32) карборундовый он обладает особенной устойчивостью на него не действуют ни толчки, ни разряды.

Небольшое усложнение схемы, впосимое этим детектором, — он требует включения в свою цепь небольшого эдемента чении и свою день вежлением с делания (лучие — батарея с потенциометром), — полне окупается удовольствием работы с пим. В дальнейшем мы дадим схему с карборундовым дегектором, которая позволяет уменьшить влияние атмосфер-

Горячо этот детектор рекомендуем.



Двухламповый рефлекс

Рефлексный двухламповый приеманк, данный на стр. 41, является приемником дан громкоговорения при максимальном использования зами. Он может быть с успехом применен, когда имеется удо-влетворительный прием на детектор. В этом случае получается громкий прием на аудиторию минимум чедовек в 50. па аудиторию минимум человек и ок-Пекоторая сложность конструкция оку-нается тем обстоятельством, что этот приемник, как правизо, дает падожную отстройку от мешающих станций, — каче-ство пемалонажноо для Москвы и других мест, где имеются помехи! Достоинством данной схемы является также со устойчивое действие (как известно, рефлексные приемники склонны к капризам). Важно только получить удовлетворительные трансформаторы.

аме грансформаторы. Для удобства любителей, которые будут строить этот присмвик, в виде приложения дастся монтажный чертеж присмпика в натуральную величину, оп даст возможность быстро разметить панель. Сообщайте о результатах!

Новая аппаратура

На стр. 40 читатель найдет описание нового 3-лампового приемника Треста. Это приеминк (по крайней мере, судя по образцу) очень хорошего качества, не в пример известным "Радиолинам". На стр. 39 описаны вовые телефоны и громкостр. 35 описаны вовые гелефоны и грозко-говорители. Можно поздравить Трест с успохом; попутно выразим и пожела-пие, чтобы эти вовинки стоили подешевле, а приемники выпускались также в виде комплектов частей.

Не ослабляйте бдительности

Первые помера нашего журнала, подготовленные во-время, все-таки запоздали на-за временного -бумажного кризиса из-за временного -бумажного кризиса в Москве, Недостатоко оборотных средств не давал нам возможности иметь запас бумаги. Эти средства должна дать под-ниска. Хотя приток подписки и лучше прошлогоднего, эт го, однако, мало. Истели журнала сделались подписчиками. Волее того: постоянные друзья журпала должны привлекать новых подписчиков и друзей. Этим вы поможете делу и себе: получите действительно образдовый, вполполучите деяствительно образован, выза-пе вас обслуживающий журнал Не осла-бляйте вашей бдительности! Не надейтесь, что кто-то другой будет заботиться о деле: оно целиком в ваших руках. Не остававливайтесь на достиженнях: если сами подписались, привлекайте к тому же товарища, привлекли одного — вербуйте нового. Агитируйте и за коллективную подписку. Чем се будет больше, тем для пас же будет лучше.

А мы постараемся заминку в выпуске л мы постараемся заминку в выпуске корощо использовать. Чтобы нагнать сполдание, выпустни настоящий двойной номер, который вам покажет, что можно сделать из журнала при переходе на сжемесячность. Если это вам понравится, если создается постоянный кадр подписчиков, осли журцал во будет зависеть от розницы, - сделаем в этом году новый большой шаг вперед, преобразовав журнал в хороший ежемесичник.

Н еще, в заключение, — ве забывайте регенерировать!

Как создавалась наша "газета без бумаги"

Kiel estis kreata "Gazeto sen papero". — Tiel nomis radiotalefonon k-do V. I. Lenin, kiu, komencante de 1918 j., aktive helpis krei en USSR radiotalefonon. La artikolo priskribas ŝtupojn kiuj trapasis nia radiotalefona konstruado. Ĉefan rolon en la konstruado ludis N.-Novogoroda Radio-Laboratorio. Ankoraŭ en la 1920 konstruita sub gvidado de M. A. Bonô-Bruevič 3 kv.potenca en anteno), radiotalefona transdanilo funkcianta per 1—kv. lampoj, venkis (akcepto per 3-lampa amplifikatoro) distaucon 4500 km. (Moskvo - Irkutsk).

Закладка "фундамента" газеты без бумаги относится к самому началу Октябрьской революции. Началось это в то тяжелое и вместе с тем яркое героическое время, когда кругом стоядо зарово пожара гражданской войны. В то голодное и холодное время, когда в муках борьбы рождалась и утверждалась власть советов, когда, казалось бы, было совсем не до "забавы", — ведь и поныне многим радиотелефон кажется забавой. Именно тогда В. И. Лениным со всей определенностью было дано задание - строить "газету без бумаги"; и работа по ес созиданию все время шла под его непосредственным налзором и покровительством.

Роль В. И. Ленина

Вот что рассказывает об этом проф. М. А. Бонч-Бруевич, на долю которого выпала счастливал и почетная роль быть успешным исполнителем заданий В. И. Ленина.

вым исполнителем абданит в т. летом. В 1918 году покойный нарком почт и телеграфов т. Подбельский вместе с членом коллегии НКЦ и Т т. Николаевым осматривают крохотную радио-лабораторию инженера М. А. Бонч-Бруевича при Тверской центральной приемной радиостанции. Там только-что были погаранстанции. Там головос то обым по-строены первые в России пустотные катодные лампы. И вот, по их докладу, В. Н. дает распоряжение о развитии этой маленькой лаборатории в большую государственную радиолабораторию в Нижнеи-Новгороде; по его дичной записке в Наркомфин, повой лаборатории отпускаются необходимые для пачала работ средства — 25.000 рублей. Это было

первое соприкосновение В. И. с радио. Осенью того же 1918 года В. И. дает конкретное задание новой лаборатории:

разработать радиотелефон.

Уже в конце 1919 года появились первые результаты: Москва приняла первый радиотелефонный разговор, переданный

из Нижнего Новгорода.

Но Нижегородская радполаборатория испытывает ряд затруднений. М. А. Бонч-Бруевич обращается к В. И. с письменной просьбой о помощи. В. И. живо откликается на это рядом распоря-жений и посылает М. А. Бонч-Бруевичу свое зваменитое письмо (фотографию его см. на след. стр.):

РСФСР

Председатель Совета Рабочей и Крестьявской Обороны

Москва, Кремль Михаил 5/II-1920. Александрович!

Тов. Николаев передал мне Ваше письмо и рассказал суть дела. Я навел справки у Дзержинского и тотчас же отправил

обе просимые Вами телеграммы. Пользуюсь случаем, чтобы выразить Вам глубокую благодарность и сочувствие по поводу большой работы радионзобре-тений, которую Вы делаете. Газета без бумаги и "без расстояний", которую вы создаете, будет великим делом. Всяческое и всемерное содействие обещаю Вам оказывать этой и подобным работам.

С лучшими пожеланиями В. Ульянов (Лении).

Летом и вимой 1920 г. опыты радио-телефонирования ставятся на Ходынской (Октябрьской) радиостанции. Здесь устанавливается передатчик, изготовленный в Нижнем Новгороде. При этих опытах покрывается расстояние - на кристал лический детектор 500 (летом) и 1000 (зимой) клм, а на усилитель — до 4.500 клм — принимает Чита.

И далее, по докладу т. Инколаева. В. И. дает распоряжение о постройке Центральной радиотелефонной станции (постановление СТО от 6/VII).

Примерно тогда же НРЛ испытывает загруднения с продовольствием. Личной запиской к тов. Брюханову В. И. дает распоряжение об определении лаборатории пайка

При постройке радиотелефонной станции встретились серьезные затруднения. Ближайший сотрудник М. А. Бонч-Бруе вича П. А. Остряков, бывший в то время ответственным руководителем работ, обратился к В. И. с инсьмом, после которого В. И. принял П. А. Острякова и вмел с ним 40-минутную беседу. В реа замитате беседы В.И. поручил упр. делами СНК тов. Горбунову паблюдение за постройкой радиотелефонной станции. Тов. Острякову был выдан мандат с широкими полномочиями.

Дальше следует тяжелое время болезци В. И. Оправившись от первого ее приступа, В. И. справляется о работах НРЛ по мощному громкоговорению, которые она вела в то время.

Из этих кратких строк видво, какое огромное значение придавал В. И. Ленин ридиотелефону. По его заботы не ограничивались одним только телефоном: он покровительствовал и радиотелеграфному покровительству. В революцию радиотельстраф сыграл видцую роль, и Советская власть в лице его руководителя—В. И. Ленина-много сделала для его развития.

Лестница фактов

Теперь несколько подробнее о создании "газеты без бумаги". Вот факты:

Август 1918 г. — Организационная группа в 18 человек — во главе покойный В. М. Лещинский администратором и М. А. Бонч-Бруевич техническим руководителем— заняла в Нижнем Новгороде здание, положив начало созданию всем известной теперь Нижегородской радиолабо-

1919 г.-К весне был разработан метод откачки, выработаны типы насосов и приготовлены образцы первых усилительных катодных ламп. Приступлено к разработке более мощных ламп и катодных выпрямителей для радиотелефонии. Опыты с применением водявого охлаждения медных (за отсутствием других материалов) аводов дают возможность построить лампу, давшую около 100 ватт колебательпой мощности.

В конце года готов первый радиотелефонный передатчик мощностью около 30 ватт в антенне, впервые услышанный в Москве. Вскоре мощность передатчика доводится до 250 ватт. И в этом же (?) году организовалась

в Казани поенная радиолаборатория (2-ая база р.-телегр. формирований). Она сыграла видную роль в деле снабжения советских радиостанций гетородинами и усилителями и как пнонер радиотелефовирования и громкоговорения.

21 июля 1920 г. — постановление СТО о строительстве мощных радиотелефонавгуста начала работать опытная станция в Москве (на Октябрьской р-дии). Рекордная дальность действия на детектор

Декабрь - новые опыты радиотелефонной установки на Ходынке, работавшей на однокидоваттных дампах, при мощности 3-4 кв. в антение. Рекордная дальность приема: на детектор 1000 км и на усв-дитель (знаменитый вто время "3-тер"— 3-ламповый усилитель с одной лампов. з-ламповым усилятель с одной лампой, детектором и 2-мя ступенями визкой частоты), при благоприятных условиях— 4500 клм (Чита и Пркутск).

Эта передача принималась близ Берлина на рамку.

1921 г.-В конце, мая и начале июня на площадях Москвы работали первые громкоговорители—от усилителя Казан-

ской радиолаборатории. Передавалась газетная информация.

6 июля. - Постановлением СТО намечена постройка центральной радиотелефонной станции в Москве и подобных в Харькове, Ново-Николаевске и Таш-

1 октября начата постройка вынешней станции им. Коминтерна. Мощность ее в антение в то время предподагалась до

20 кв, при 40 кв первичной. В этом же году появился радиотелефов Казанской лаборатории (А. Т. Углов), работавший на заграничных усилительных лампах (100 шт.) при первичной мощности свыше 1 киловатта. Дальность действия на кристалл при высокой (60-100 м) антенне была 400-500 клм.

1922 г.—В конце февраля в Казани был осуществлен громкоговорящий прием (форпостный телефон с рупором) скрипичного концерта со ст. в Кенигсвустергаузене (Германия). Хорошая слышимость была на расстоянии до 100 м.

19 марта поступила в эксплоатацию Шуховская башня (Москва, Шаболовка), пачатая постройкой еще в 1920 г. Эта башня поддерживала антенну первой у нас радностанции пезатухающих ко-

лебаний (дуговой). 27 и 29 мая Нижегородская радиолаборатория давала первые радиоковцерты. Рекорды приема - до 3000 клм.

27 октября была сдана в эксплоатацию (главным образом как телеграфная) радиостанция им. Коминтерна, начанизя опыты радиотелефонной передачи. Монность в антенне была 5,5 кв. Сообщение из Казанской радиолаборатории гласило, что слышимость (расстояние 800 кли) ва антенну в 60 м и кристалл — на пределе; 3-кратный усилитель - хороший прием о-кратный усилитель—хороший прие ва 6—10 толефонов; при дальнейм усилении—тромкогопораций прим. Это сообщение этичетило усиех в передае кощертов: лучшее качостно модулации, чем немецкой станции в Кенятспустерта-

В результате опытов и ряда переоборудований, станция стала той, которую

хорошю знают все радиолобителя. 1923 г. — Весной в Инжегородской радиолаборатории построела лампа с виси-ним медвым аподом мощностью 12½, а затем 25 кв. В усовершенствования виде эти лампы будут работать на новой, устанавливаемой на Шаболовке, мощиой разнотелефовной станции, известной те-

перь под именем "Нового Коминтериа".
Мы здесь не останавливаемся на более поздинх событиях, считая их в общем навестными радиолюбителям. Нашей задачей было проследить за первыми ростширокие круги радиолюбителей еще не зналв. Мы котели здесь установить ту вядную роль в деле создания радиотелефона, которую вграл В. И. Лении.

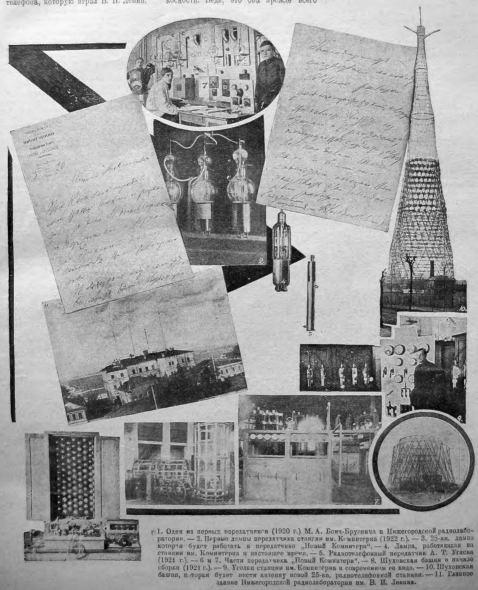
заключение будет не без'интересно остановиться на одном интересном факте. Принимая наш радиотелефон в 1920 г., привиман наш радиотелефон в 1920 г., немцы обмолнильсь одной, с первого взгляда—обидной для нас фразой: без штавов, но с радиотелефоном. На самом деле эта крылагал фраза является большим комплиментом для покровителей и строителей нашей "газеты без бумаги".

Ибо они понимали, что радиотелефон даст нашей стране культуру мысли, так необходимую для преодоления вековой косности. Ведь, это она прежде всего

мещает созданию необходимых материальных ценностей, изтериальной культуры. И это раскрепощение мысли при помощи радно начинает происходить на наших глазах.

Как жаль, что этого не может видеть ушедший от нас вдохновитель дела. В. И. Ленин. Но каким хорошим ому памитшиком, на ряду с другими, является "газета без бумаги"!

A. UI.



О профсоюзном радиолюбительстве

В "Радиолюбителс" (АА 19-20, 21-22 и 23-24 п. г.) были помещены статьи тов. Кувьмичева о професовоном рабиолюбительстве. На эти статии (вернее—на первую из ниж) в \mathcal{K} 6 журнала ОДР "Радио всем" появился ответ, в котором автор статьи, тов. Салтыков, указывал на несоответствие повиции тол. ween (movue KO MTCHC, чье мнение он выражка) с директивами ВЦСИС. По этому новоду президнуюм ОДР был поскам запрос в ВЦСИС, который ответни помещаемым инже пискыми, поскамим в котии также и в КОМТСИС. Инсымо это свидетельствует о правильности позиции тов. Кузьмичева поэтому работа МГСИС; с области радио будет продолжанься на основаниях, развитых в указанных статьях тов. Кузьмичева, как вполие соответствующих директивам ВИСИС.

В Президиум ОДР тов. Салты-KOBV

В ответ на Ваше письмо от 9 декабря считаю необходимым сообщить следуюmee:

Статью тов. Кузьмичева в журнале "Радиолюбитель" № 19—20, под названием "Профсоюзное радиолюбительство". пельзя рассматривать направленной "как по форме, так и по существу" против

Изложенные в статье взгляды не противоречат ин директивам партии, ни тем предложениям, которые были выдвинуты Культотделом ВЦСПС.

Мы считаем,-и об этом говорим в своих предложениях, - "что кружки на заводах и при клубах должны считаться союзными и руководиться в своей работе Радиобюро при союзных организациях (ГСПС, Губотделы, Упрофбюро). Помощь низовым кружкам ОДР может оказывать через союзные органы". Члены союзных кружков могут одновременно состоять и

членами ОДР, которое созывает их на совещания, с'езды и т. п. по территориальному признану. О запрещении вступать в члены ОДР пе может быть и речи, п

изменения устава ОДР, согласно решения ЦК РКИ в сторону построения ОДР по территориальному признаку. Мы считаем необходимым еще раз подтвердить, что руководство кружками радиолюбителей работу профорганизаций в области радно Культотдел ВЦСПС рассматривает, как одну из органических задач культработы профорганизаций.

Трения и параллелизм между органами и профсоюзами должны быть окончательно прекращены путем правильного

разделения функций

Так как статья Кузьмичева не расвышеизложенными взглядами

об этом в статье Кузьмичева нет и намека В своих предложениях КО ВЦСПС выдвигал необходимость пересмотра и

l'mondo BM. de la mondo).

ходится с ко ВЦСПС, то мы считаем непужным опровержение статьи т. Кузынчева. Завкультотделом ВЦСПС Сенюшкин.

КУРС ЭСПЕРАНТО для радиолюбителей

В. Жаворонков

(Продолжение)

Части речн

4. Числительные количественные (пе склоняются): unu (1), du (2). tri (3), kvar (4), kvin (5), ses (6), sep (7), ok (8), naй (9), dek (10), cent (100), mil (1000). Десятки и сотни образуются простым слиянием числительных. Для образования порядковых прибавляется окончание прилагательного: для множетельных - вставка obl, для дробных - on, для собирательных — ор, для разделительных — слово ро. Кроме того, могут быть числительные существительные и нареч-вые. (Примеры: Kvincent tridek tri=533, kvara четвертый; kvarono четверть, duope вдвоем; po kvin по пяти).

5) Местоимения личные: ті (я), vi (вы, ты), li (он), ŝi (она), ĝi (оно; о вещи нли о животном), si (себя), ni (мы), ili (онв), опі (безличнов множественного числа); притяжательные образуются прибавлением окончания прилагательного. Склонение - как существительных. (Примеры: тіп меня (винит.); тіа мой).

6) Глагол по лицам и числам не изменяется (наприм.: mi faras я делаю; la patro faras отец делает, ili faras оны делают). Формы глагола

а) Настоящее время принимает окончание as (вапример: mi faras я делаю). b) Прошедшее — is (li faris он педал).

c) Будущее - os (ili faros ови будут пелать с) Условное наклонение-иs (Si farus

она бы делала). d) Повелительное наклонение-и (faru

делай, делайте).

в) Неопределенное наклонение - і (fari делать).

Причастия (и деепричастия): f) Действит. залога настоящ. временн — ant (faranta делающий, farante делая).

g) Действит. залога прошедш. времени - int (farinta сделавший). д) Действит. залога будущ. времени-

(faronta который сделает) h) Страдат, залога настоящ. вре-

меня — at (farata делаемый). h) Страдат. залога прошедш. временя — it (farita сделанный).

і) Страдат. залога будущ. времени ot (farota имеющий быть сделанным).

Все формы страдательного залога образуются помощью соответственной формы глагола esti (быть) и причастия страдательного залога данного глагола; предлог при этом употребляется de. (Пример: ŝi estas amata de ĉiuj она любима всеми).

7) Наречия оканчиваются на е. Степени сравнения-как уприлагательных. (Пример: mia frato pli bone kantas ol ті мой брат лучше меня поет).

8) Предлоги все требуют именительного падежа.

С) Общие правила

9) Каждое слово читается так, как оно написано.

10) Ударенно всегда находится на предпоследнем слоге.

11) Сложные слова образуются простым слиянием слов (главное на конце), которые пишутся вместе. (Пример: vaporsipo: пароход ва vajor пар sip корабль, о окончание существительных).

12) Пря другом отрицательном слове отриналие не опускается. (Пример: та neniam vidis — я некогда но видал).

пентат чиля— в накогда но видля). 13) На вопрос "куда" слова прини-мают окончание винительного падежа, (Шримеры: tie там, tien туда, Varsovion

в Варшаву).

14) Каждый предлог имеет определен. ное постоянное значение; если же нужно употребить предлог, а прямой смысл не указывает, какой вменно, то употребляется предлог је, который самостоятельного значения не имеет. (При. меры: ĝoji је tio радоваться этому; ridi je tio смеяться над этим и т. д.). Ясность от этого не страдает, потому

что во всех языках в этих случаях употребляется какой угодно предлог, лишь бы обычай дал ему санкцию; в международном же языке санкция на все подобные случан дана одному предлегу је.

Вместо предлога је можно также употребить ввнительный падеж без

предлога.

15) Так называемые "иностранные" слова, т.-е. такие, которые большинством языков взяты из одного чужого источника, употребляются в международном озыке без изменения, принимая только орфографию этого языка; но при различных словах одного корня лучше употреблять без изменения только основное слово, а другие образовать по правилам международного языка. (Пример: театр-

teatro, но театральные — театra;.
16) Окончания существительного члена могут быть опущены и заменены апострофом. (Примеры: kor' вм. koro; de

D) Образование слов

Для того, чтобы из одного слова обра-

зовать различные другие слова, иы пользуемся:

1) Грамматическими окончаниями. Например: koleri сердиться, kolero гнев, kolera сердитый, kolere сердито, mi koleras я соржусь; morti умирать, morto смерть, morta смертельный, mortinto покойник; ekster вис, ekstera паружный; paroli говорить, parolo речь, parola словесный, parolanto оратор, natura при-рода, natura естественый и т. д., и т. д. 2) Соединением слов. Например: eniri

входить (en в. iri ходить), eliri выходить (el из), aldoni прибавлять, додавать (al до, doni давать), rulkurteno стора (ruli катать, kurteno занавес', ŝrilba-nejo баня (ŝriti потеть, banejo купальня)

и т. д., и т. д.

ПИСЬМЕННЫЙ АЛФАВИТ

Au, Bl. Co, Ci, Dd, \mathcal{E}_e , \mathcal{F}_f , \mathcal{G}_g , $\mathcal{G}_{\hat{q}}$, \mathcal{H}_h , Hh, Ti, Jj, Jj, Alk, Ll, Alm, Nn, Oo, Pp Ru. Ss. Ss, It. Ulu, Uli, Vi. Fix.

(Продолжение следует)

Ралиолюбительство и его использование в военном деле

Инж. А. Беркман

Вероятно, не всем известно, какую огромную роль сыграло радиолюбительство в Америке в последнюю мяровую войну. К моменту вступления Соединенвых Штатов в эту волну, раднолюбительство, как таковое, стало крупным общественным фактором в государстве. Большое количество передающих радиостанций и скловность американцев ко всякого рода любительствам вообще (любительство в области электротехники, химин, механики и т. п.) вызвали и радполюбительство. Радиотелефония в эти годы еще только зарождалась, и передача производилась исключительно по телеграфу знаками Морзе. При мобилизации американское правительство получило громадные кадры радиолюбителей, знакомых с приемом на слух, т.-е. хорошо знающих применение азбуки Морзе и, кроме того, разбирающихся свободно в работе простейших военных приемных станний. Радиолюбительство было использовано только в Америке. В Европе в то время радиолюбительство еще не существовало.

Но американское радиолюбительство дало кадры ниаших специалистов случайно, неожиданно. Мы, прекрасно знающие, что мировал война не была поужасные войны, не можем рассматривать радиолюбительство лишь так, как оно рассматривается в мирной обстановке, т.-е. как средство увеличения техничесредство под'ема культуры страны вообще. Мы должны учесть именно сейчас, в мирной обстановке, не дожидаясь войны, те громадные возможности, которые может дать правильное использование наших радиолюбителей, в случае необходимости, в деле связи армии, и приступить к проведению конкретных мер, связанных с осуществлением возможностей этого использования.

Сейчас в Москве и Московской губ. начинает осуществляться мысль тов. Фрунзе: "Каждая общественная организация, каждый член ее должиы быть не только грамотными в военном отпо-шевии, но и помогать Краспой армии в поднятии ее боеспособности". Такая постановка дела военизации паселения лолжна отразиться и на радиолюбительстве, которое тоже должно быть военизировано. Для военизации радиолюбите-лей Москвы и Московской губ. может быть использован тот аппарат, который в культотделе МГСПС и в культотделах московских губотделов ведет профсоюз-

ную радиоработу.
Вот те конкретные мероприятия, которые можно наметить в деле военизации радиолюбительства:

1. Считаясь с тем, что всякий гражданин СССР проходит школу допризывной подготовки, можно будет подготовить значительные запасные кадры низших специалистов для войск связи, введя по соглашению с военным ведомством некоторые изменения и дополнения в про-

грамму работ радиолюбительских кружков. 2. Для обучения радиолюбителей азбуке Морзе можно будет использовать как передачу радновещательных станций, так и организовать специальные курсы при губотделах и крупных кружках

3. Центральная профсоюзная радиолаборатория должна быть снабжена простейшими и наиболее типичными военными радиоприемниками и маломощными передатчиками с тем, чтобы врофсоюзные радиолюбители, проходящие в этой лаборатории практику, могли познакомиться с работой этой аппаратуры и пользованием ею.

4. Каждый радиолюбитель, выполнивший определенные требования, пред'являемые со стороны военного ведомства, может подвергаться испытанию в особой комиссии с участием представителей этого ведомства. В случае его пригодности, од может быть ваят на особый учет и в случае мобилизации будет попадать непосредственно в войска связи-

Предлагаемый нами проект военизация радиолюбительства приведен здесь лишь в общих чертах, по вадо полагать, что целесообразность и необходимость самой военизации ни в ком не возбудит сомне-

Вот почему можно вадеяться, что при своем осуществлении этот проект встретит поддержку не только военного ведомства, но и всех тех, кому дороги интересы безопасности и мощь Советского Союза.



Высочайшая радиомачта

Повый передатчик в Кенигсвустергаузене (Германия) является одной из са-мых выдающихся установок не только по своей мощности, во и потому, что там находится высочайшая мачта в мире, мсключительно для целей радио. Высота главной мачты—280 мстроп, при чем возможно унеличение еще на 4 м благодаря небольшой выдвижеой мачте. Главиам мачта представляет собой трехгранную

свободно стоящую башию. Оттяжек нет свооодно стоящую овинию. Отражкев на сососом, Антовия укреплена на высотте 231 м, а на окружающих баниям мевьших мачтах на высоте 210 м. На вывоте 230 м ваходитея влатформа с под'емпой машиной; над платформой устроен вебольшой павильси. В нев номещаетом поредатчих для работы короткими волнами. На самой вериние башви устроена еще одна маленькая площадка с перилами, откуда можно производить интересвые паблюдения над погодой, состоянием атмовферы и т. п.

По середине башни проходит железная шахта-лифт. Вокруг шахты идет винтообразвая ступецчатая лестинца и 1000 ступенек. Лифт подымается в 4 минуты, тогда как очень ловкий человек может взобраться на верх по лестнице в течевие 30 мин.

На постройку втой башии

36 километров стального тросса. На рисунках показаны башен этого же типа, построенные на радностанции Порадейх (Германия).



Начинающий радиомобитель! Чтобы яснее представлять себе все то, что пишется в этом номере в отделе "Для начинающего", нужно познакомиться с первыми статьями, напечатанными в № 1 журнала. При желании в возможно богее короткое время приобрести широкий кругозор и больной выбор самодельных конструкций, лучше пользоваться журналом и за прошмые годы.

Как самому собрать радиоприемник из готовых частей П. Дороватовский

Настоящего радиолюбителя не может удовлетворить покупной радиоприемник. Ему хочется строить приемник самому по разным схемам, совершенствовать тот или иной тип приемпика, вообще работать в области радиотехники. Миогие любители не имеют возможности купить готовый приемник, по могли бы приобретать его по частям и самостоятельно собрать их. Настоящая статья имеет целью помочь таким радиолюбителям разобраться в том, какие готовые части имеются в продаже, по какой цене продаются и как производить сборку приемника. Желающим самостоятельно изготовлять части приемника также необходимо познакомиться сперва с образцами готовых частей, после чего легче приступить к изготовлению их самостоятель во, о чем мы поговорим в следующий

Части кристаллического приемника

Наиболее распространенный детекторный радиоприемник состоит из телефовной трубки, детектора, конденсаторов и катушки самонидукции. Эти части соединяются между собой проводами.

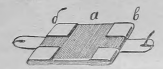


Рис. 1. Конденсатор постоянной емкости.

Сборку приемпика необходимо производить весьма тидательно. Часто правильно собранный приемпик не работает из-за самых незначительных погрешностей при сборке.

Телефон и детектор

Подробное описание готового телефои детектора было уже дано в РАТ-№ 1 за текущия год (стр. 1—7), поэтому на описания их сетанавливаться детально ие будем. Лучине телефонные трубки изготовляются Трестом заподов слабого гока. Двухкая грубка стоит 11 руб. 20 коп., одноужает Труб. Прием на лиуукую трубку в на чительно лучине. Она легко разсданиется, и тогд в первагу можно слушать двум лицам одновременно.

Готовый детектор стоит приблизительно около 1 рубля. Цена его зависит от качества взготовления. При выборе детектора надо следить, чтобы он был устойчив, так как в противном случае острие спирали будет легко соскакивать с чувствительной точки. Шарипр, к котором прикреплена спираль, должен быть устроев так, чтобы спираль можно было свободно переставлять на любую точку кристалла и чтобы можно было слекристалла и чтобы можно было сле-



Рис. 2. Вариометр.

лать желаомый нажим спирали на кристаля. В виду того, что спираль кристаля, в приходится менять, то желательно, чтобы конструкция детектора допускала совершать это легко, для чего спираль должна зажиматься виптом, а чащечка с кристаллом отвинчиваться или выпиматься.

Конденсатор

Наружный вид постоянного ковденсатора изображен па рис. 1. С наружной стороны он вредставляет несколько листочков (а), закрепленных с двух конпов медимии пластинками, называемыми обоймами (бие). Обоймы имеют по ушку с отверстием, которые служат для приссединения проводов, посредством которых конденсатор присоединятеля и другим частям приеммика.

Конденсатор стоит от 20 до 80 коп. Цена его зависит от материала, из которого он сдедал. Если прокладки конденсатора сдеданы из слюды, он стоит дороже, а сели из пропарафинированной бумаги, то дешение.

Конденсатор обладает тем свойством, что может вакапливать (собирать) электричество. Это свойство конденсатора называется электроемкостью. (Об электроемкость будет дана специальная статья).

Емкость конденсатора измеряется в сантиметрах (эту единицу не следует сметивать с сантиметрами дливы). Для приеминка требуются конденсаторы

разной емкости, поэтому при покупке конденсатора нужно заранее знать, какой емкости требуется конденсатор.

Катушка самоиндукции

Для настройки приемника на определенную волну, кроме конденсатора, применяют еще катушку самонилукции. Форма катушек и способ намотки на нее преволоки различны. От формы катушек, способе и количества намотки проволоки наменяется так называемая самонилукция катушки. (О том, что такое езмонадукция, будет рассказано в специальной статье).

Для устройства приемника требуются катушки самонндукции, которые можно было бы менять. Для этого они делаются так, чтобы можно было брать от катушки желаемое число витков (в таком случае необходимо устранвать переключатель). При таком устройстве самонидукция катушки будет изменяться скачками. Для плавного же изменения самоиндукции, катушки устраивают из двух частей, так что одна часть может перемещаться по отношению к другой. Обыкновенно делают две катушки: одна из них, меньшая, помещается внутри другой и может свободно в ней вращаться. Если у обенх катушек витки проволоки направлены одинаково, то самонидукция получится наибольшей; если же поворачивать одну из катушек, то самонндукции уменьшается, и при положении, когда витки направлены в разные стороны, самона-дукция будет наименьшей. Такая система двух катушек называется варис-метром. В продаже имеются готовые вариометры, которые (в московских магазинах Радиопередачи) стоят 2 руб. фотографию такого вариометра см. на рис. 2. этого вариометра имеется рукоятка со стрелкой. При укреплении вариометра к доске, на которой монтируется приемник, необходимо эту рукоятку отвинтить, после чего в доске проделывается отвер стие такого размера, чтобы ось вариометра свободно могла в ней вращаться. Наверху катушки имеется два ушка, служащие для прикрепления вариометра к доске. Обе катушки вариометра имеют по два конца обмотки; одна пара соединена вместе, благодаря чему обмотка одной катушки служит продолжением другой. От вариометра выпущены три конца проволоки: от начала большей катушки, от пачала внутренней катушки и отместа соединния большей и внутренией катушки. О других катушках, применяющихся для приемника, поговорим в другой раз, а теперь, зная всо нвобходимые части приемника, познакомимся с системой их

Схема

Как мм уже знаем, радиоприемник состоит в нескольких отдельных частей, соединенных между собой проподами. Приемник можно собрать на различным образом. При разработке приемника пужности из соединить, другими словами, надо знать скему приемника пужности ях соединить, другими словами, надо знать скему приемника. Для того, чтобы изобразить схему приемника на бумаге, приемника, а провода, соединапице их, обозвачаются прамыми лициянице их, обозвачаются прамыми лициянице их, обозвачаются прамыми лицияники частей должен состоять приемник каких частей должен состоять приемник и как следует их соединять. Схемы бывают различные в зависимости от цалачения приемника. Но, осталовившись на какой-вибуль схеме, нужно выполнять се совершеное точно. Достаючно заменить се

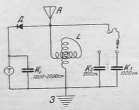


Рис. 3. Одна из схем детекторного приемника.

прибор, указанный в схеме, другим неподходящим, сделать лишнее соединение вроволокой или упустить соединение, указанное в схеме,—и приемвик работать не будет. На рисунке 4 изображевы части дстекторного приемника, и указано лих вааминое соединение. На рис. З изображена схема того же приемника (одиваковыми буквами обозначены одии а те же части). Сраввивая тот и другой тертеж, видяю, как на бумаге условаю



Рис. 5. Клемма.

в 900 см, 1300 см и 1000 см. Для соеди-

нения частей между собой необходимо

взять один метр проволоки приблизитель-

но диаметром в 1 мм, 6 гнезд, две клеммы и одву вожку вилки (B). При

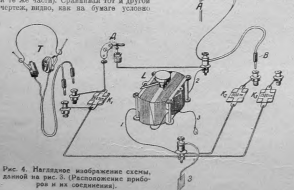
приеме на этот приемник коротких воли,

т.-в. до 500 м, нужно вставить ножку

визки В в левое гнездо, соединенное с

конденсатором емкостью в 9.000 см, а для больших волн—с конденсатором в 1300 см,

было присоединять и также легко отсоединять другой провод,—ставится клемма сажими. Обикповеню клемма устававливается для соедивения приемника со снижающимся проводом антенны и заземлением. Клемма даст возможность присоедивить провода, очень легко и в то же время дает хороший ковтакт (соедицовие проводов). Клемма состоит (см. рис. 5)



обозначаются части приемника. Данная схема дана, как пример одного из многих детекторных приемников.

Для сборки приемника по этой схеме веобходимо приобрести телефонные трубки (T), детектор (Д), вариометр (L) типа, описанного выше, и три постоянных кондоведоры (бумажных), емкостью из стержим (а) с инитолой нареской, на котобы укрепать клемму на доске (а) [обык-новенно ящика, в котором собярается приемник], ва постадней заране просверзиваются отверстия, в них оставляются стержим клем. Затем сверху навертилается тайка (г), а спызу оденается

шайба (е) (шайба-гладкий металлический кружок с отверстием, свободно надева-ющийся на стержень, которая зажимается гайкой (ж). Шайба одевается для устойчивости клеммы, без нее гайка врезалась бы в дерево и пе дала бы возможности достаточно кренко ее завернуть. На нижний конец стержия сверх гайки (ж) загибается конец провода схемы (з) приемянка, сверх провода сперва пакладывается шайба (и), после чего завертывается гайка (м), которая зажмет шайбу и провод. Если провод зажимать непосредственно гайкой без шайбы, то провод вачиет закручиваться вместе с гайкой вокруг стержия и легко может лопнуть и скривить проводку в схеме или просто выскочить из-под гайки. Сверху стержия навинчивается гайка (б), которая обыкновенно делается несколько утолщенной и с засечками с наружной сторопы, чтобы ее легко можво было отвинчивать руками. При необходимости присоединить к такой клемме провод, достаточно немного отвинтить руками гайку (б), обвернуть под ней вокруг стержия провод, после чего вновь зажать гайку. Клемма стоит 26 коп.

Вилка

На верхней части рисунка 6 изображена вилка. Она состоит из небольшой келодий, состоящей из двух частей (б и в), в которую ввинчены две медые

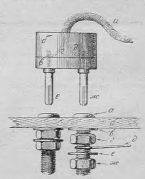


Рис. 6. Гнезда и вилка.

пожки (е и же). Эти ножки соединены с двумя проводами (и и д), переплетенными вместе в один шпур (е.). Вытаки служат для соединения двух проводов с другими двумя проводами посредством товех (описание гиеза см. ниже). Вытаки удобно употреблять для присоедивения телефонтых шиуров. Очень часто употреблятся для соединения проводов одиа ножка. Такие вожки имеются в продаже и стоят они 16 коп.

Гнездо

Чертеж гиезда см. на рисунко 6. Из него видно, что гиездо состоит из исфольшого цилиалика (а) с выитовой варезкой, да которую вавиничей ряд табк. Внерху цвянидрик уголицей и имеет отперстие, куда можно встанить пожаку визки. Бели к гиезду присоединить пропод, а к встандиощейси в нее можкодугой провод, то, в случае необходимости соодинить оти два пронода, достаточно вставить ножку и гиездосуннение к ной пропода долается так же, ких и у клемм. Гиезда обыкно-

Детектор с карборундовым кристаллом

Улучшение действия детекторного приемника

Н. Чиняев

Plibonigo de funkciado de akceptilo kun kristala detektoro. — N. ĈINJAEV. La artikolo priskribas, kiel oni povas ricevi per detektora akceptilo bonan kaj certan akcepton, uzante detektoron kun karborunda kristalo.

Иногда радиолюбитель, сделав себе приемвик с кристаллическим детектором и не получив достаточной слышимости. начинает мечтать о дамновом, оставляя без винуания свой аппарал.

Между теч, от приемника можно получить значительно большие результаты, и эта задула более благодарныя, чем это нажется с первого раза. Одвой на основных причин педостаточной слашимости пилется применене плохого кристалла или использование на кунсталла или использование на кунсталла образовать и так, что любитель находит очень чуветвительную точку на кристалла, но во премя произодит при работе на малочувствительной точке дотектора.

Мы обращием винмание любителей на детектор с карборудновым кристаллом, с которым можно получить устойчивый прием при очень хорошей слышимости. Основное достонистью карборуднового детектора — его устойчивость. При работе с карборудновым детектором его мужно дать дополнительное папряжение.

от одного-двух элементов; для этого нужно вставить один конси телефовного шиура, в одно из телефонных гнеза приемпика, другое телефовное гнездо присоединцть к одному полюсу элемента, а втопой полюс элемента соединить со вторым оставшимся свободным телефонным гиездом. При этом нужно следить за тем, чтобы отрицательный полюс элемента приходился на кристалл. Правильное присоединенно элемента ветрудно проверить на опыте: при перемеве полюсов элемента сразу можно заметить, при каком способе включения получается ясная н громкая слышимость. При шизкоомном телефоне достаточен один элемент, при высоокомном - два последовательно соединенных элемента. Расход тока при этом очень незначителея, так что элемент может работать в течение нескольких месяцев. По окончании приема цень элемента пужно разомкнуть.

Такой карборунаовый детектор с дополнительным напряжением работает в высшей степени устойчиво. На нем не пужно всякий раз искать чувствительных точек, и поэтому упрощается и сама конструкция детектора. Еместо пружинки следует взять тонкую сталыную пластинку, которая должна, опираться на кристаля (см. рис. 1).

пластикку, которал должна опираться на кристалл (см. рис. 1). Еще лучшие результаты можно получить, если подобрать от влемента или ба-



Рис. 1. Расположение стальной пластинки и кристалла в карборундовом детекторе.

тарейки такое напряжение, при котором карборупдовый детектор будет намучины образом детектировать. Дело в том, что воякая чувствительная точка на кристами образом детектирует при различных небо. Если удачно подобрать это напряжение, то от данной точки на кристалам ожемо добиться горазо, лучшего детектирования. В онытах, проделанных с карборундовым детектором, при подборе подходящего напряжения същимость уведичалась в два-три раза, по срадпы по собранно со слышимостьо, получаемой на обыкновенно потребляемых кристалаж.

для начинающего (Со стр. 31)

венво устанавливаются в приемнике для присоединения детектора, для чего необходимо установить два гнезда на расстоянии, равном расстоянию, на котером установлень пожки детектора. Толеф онные трубки также удобнее присоедивить посредством тнеал Иногда нам требуется один свю-й-ное положения и присоединять к разным проводам (папример, сенжение дитенны—то к приемнику, то к заземлению). Тогда достаточно установить два гнезда, и к ножке выжим провод, который и виключается по мере падобности в то или другое гнездо. Гнездо стоит 15 кмг.

Сборка приемника

Собирать, как часто говорят, монтиросать приеминк, уд. бнее всего на доске. Размер доски (т.е. всего приемпяка) су щественной роли не играет, но не следует удъксаться минаиторными приемниками, так как при тесном расположении частей приемника всегда позможны случайвию соединения проводом, и при этом соединения тому же трудно наполнять тидательно.

Дерево, ва котором моятируется прижинки, должно быть совершенно сухос, вучше брать твердые сорта, как менее поспринивающие валгу Дуб, береза). Влажное дерево вропускаеталектричество. В продаже имеются готовые ящики для собрыя приеманика, стоят они от бо кол-Сборку приеманка следует производить на крышке ящика синку, для чего крышка синмается. Нщик удобен, так как върсамураниет части от саучанных поло мок и загрязневия. Для устранення учечки влектричества дерево следует пропитать парафином или покрыть лаком. Прежде чем приступить к парафиниро жение частен приемикка и сделать на соответствуваниях местах отперства, в которые при боокъ бузут установлены клеммы и песда. Отверетия дельются заранее, чтобы опи возможно лучше пропарафинизное внутри. Делать отверстия нужно буравчиком или прожечь раскаленным гвоздем. Парафип можно купить в любой москательной лавке, стоит он 20 коп. 100 грамм. Распустив этот парафин на легком отие (по стедует давать парафину кипеть), опускают в него доску и держат ее векоторое время, пока она не произтерста парафином, после чего доску выпимают и дают ей остыть. Лишний слой парафина спимают ножем.

Размерни точно па доске расположепие частей приемника, укрепляют вариометр, конценсаторы, клеммы и гнезда, как было сказлю при их описании. Соединять все эти части проволоки не могли при встряске приемника соприкасаться. В тех местах, где проволоки пересекаются, необходимо одну из них мытвуть и провести над другой приблизительно на расстоянии 1/2—1 см. чтобы оти не касались. Для соединения частей лучше брать твердую проволоку сечением и 1 мм. Она достаточно упрука и сохрапнет приданарую ой форму.

Проволоку можно брать как взолирополизов, так и голую. При присоединении изодированной проволоки, комцы ее нало тщатольно очистить от наслящим и сисиления. Места сбодинений лучше пропашвать. Пропанвать можно специальным составом, который вазывается панноль; готит он 15 коі, твебім, для пайки достаточно на требуемое место поместить по-

много паяноля и подогревать на спичке. На верхней доске приемника можно около стренки варнометра прикрешть шкату с делениями и надписи: "детектор", "телефон" и т.д. Шкала стоит 15 кон., а налики по 5 кон.

Сборка приемения из готовых частей по требует каких-либо специальных инструментов. Необходимо лишь помпить, что тидательно собранный приемник всегда вознаградит потраченное на сборку преми и даст хорошно результаты в равете.

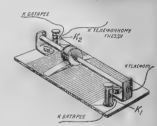


Рис. 2. Устройство потенциометра.

небольшой громкоговоритель получалась слышимость станции Коминтерна на несколько человек.

Для подбора пужного напряжения для карборуплового кристалла служит потвиномотр. Мы сейчас подробнее расскажем о его устройстве, которое песколько на-

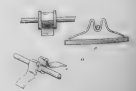


Рис. 3. Различные конструкции ползунка для потенциометра-(Продолжение на стр. 33)

поменает устройство реостата. Передиигая движок, мы меняем плирижение, подаваемое на кристалл. Такой потенционетр изображен на рисрется властивка из грифельной доски размерами 4 см × 11 см; ребра закругияются, и на них, отступи на 1 см от коннов, полают побзиком через 1 мм небольшие пропиям (углубдения), кото-рые будут служить пазами для проволоки; вчесто грифельной доски можно

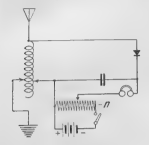


Рис. 4. Схема включения потенциометра.

ваять деревянную доску, предварительно корошо высущив ее. На эту пластинку наматывается голал проводока, реотавовая или никкелиновая, та самая, которая в магазинах продается для реостатов пакала. При толщине прово-доки в 0,1 мм потребуется около 7 м проволоки, при толщиве проводоки в 0.15 мм потребуется около 15 м. Вообще вужно сказать, что, чем больше про-волоки намотать, тем лучше, ибо тем меньше будет расходоваться батарея. Конды проволоки прикрепляются к двум клеммам K_1 и K_2 . С обоих концов пластинки, в местах, не занятых проволочпой намоткой, укрепляются две стойки, ноддерживающие металлический стер-жень, по которому может передвигаться волзунок. Этот ползувок может быть устроен по-разному. Очень простая ков-

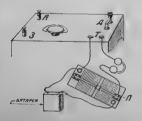


Рис. 5. Наглядное изображение способа приключения батареи и потенциометра к приемнику.

струкция ползунка дана на рис. За Для устройства закого ползунка беретея полоска латуни, которой придается фор-из, указанная на рис. За. Эта полоска и бутет служать полтунком, ее концы должны касаться преволочной намотки, а серединый сьоей она должиа унираться в стержены, укрепленный на стопках. Концы полоски пужно стладить, чтого они не рвали проводочной паметки при перезвижения полкупка. Стопки ведолжны касалься провод чной намотки.

На рис. 1 показана ехема включения потенциометра к приемнику. На рис. 5 попазано, каж такая схена осуще-ств инстем. Мы видим жеть, что батарея

Радиотелефонная передача из Америки

По сообщению TACC, с 24-го по 31-е явваря от 23 до 24 часов по пью-доркскому временя 8 американских стапций передавали на волнах 383, 405, 422, 455, 484 и 487 метров радиотолефовную передачу для СССР. Одна станция работала на короткой волне в 29 м. Эта передача должна была быть слышна у пас от 6 до 7 часов утра, от 25-го января по 1-е февраля.

Мы обращались к любителям по радно во время нашей передачи с указанием. что сообщения о слышимости американских станций могут иметь документальную ценность только в том случае, если принявший любитель точно запишет все то, что он слышал. Хотя в это время обычно работают только американские станции, по все же возможна была бы ошибка, так как в это же время вели опытную передачу для Америки несколько центрально-европейских радиотелефонных станций. К тому моменту, когда пишется пастоящая заметка, получены сведения о слышимости, хотя еще неполные

По сообщению радиогазеты от 28-го лпваря. американские концерты были приняты на Люберецкой ридиостанции и в Государственном Электротехническом Экспериментальном институте в Москве Прием производился на пятиламновый

Редакцией "Радиолюбителя" тоже были получены сведения о слышимости от ряда любителей. Точный протокол приема от 26-го января прислад тов. А. Смирнов (платформа Удельная), Прием производился на одноламповый регенератор. Менее подробные сведения прислади: тов Лебедсв (Москва), принимавший на двухламповом приемпике регенератор — низ-кая частота; тов. Кубаркин (Москва) — на регенератор; подписчик № 4280 (станция Быково) - на регенератор; тов. Носков - детектор и две визких.

Все эти сведения, конечно, требуют еще проверки, потому что осуществление приема столь далеких ставций такими простыми средствами кажется сомпительным, тем более, что, как уже сказано, в это же время работали центральноевропейские радиостанции.

присоединена к клеммам потенциометра K_1 и K_2 . Клемма K_2 соединена с одним телефонным гнездом приемпика, второе телефонное гиездо соединено с одним из концов телефонного шнура, а второй конси телефонного шнура присседилен к одной из стоек потенциометра.

Действие потенциометра объсняется следующим образом: как видно из чертежа, к батарее присоедицены коппы проволочной намотки потенциометра. Таким образом через потенциометр все время течет очень слабый ток, даваемый батареей. Папряжение между клеммами К₁ и К₂ — это полное напряжение, давае-

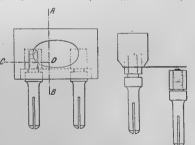


Рис. 6. Карборун довый детектор из ,штепсельной вилки. Линии разреза.

Рис.7. Карборундовый детектор из штепсельной

мое батареей. Это паприжение распределяется (надает) равноморно на протяжении всей обмотки. Таким образом. если бы мы при помощи вольтметра (вольтметр — прибор для измерения на-ирижения) измерили папряжение между клеммами, то он показал бы все выпряже ине, которое дает батарея, скажем, дна вольта. Если бы ны при помощи вольтметра измерили наприжение между одини концом обнотки (скажем, клечмой \mathcal{K}_2) и серединой обнотки, то вольтметр показа, бы только половину полного паприжения, т. е. 1 кольт. Павряже-ине, изверенное на четверти обмотки, равинется четверти полного наприжения и т. д. Таким обратом, присое цинянсь к разным местам обмотка потенциометра,

мы можем брать с потенциометра различные напряжения. В нашей схеме так и сделало: от приемпика один конен присоединен к клемме K_2 , а другой через телефон к ползунку. Такви образом, передвигал ползунок, мы можем давать различные вапряжения на детектор.

Одов телетоп на уши и передвигая ползунок, мы найдем такое положение ползунка, при котором мы получим наилучшую слышимость По окончания работы батарею пужно отсоединить от потенциометра, чтобы она вря не расходовалась. Для этого можно устроить рубильпичек, как это показано на рис. 4

Стальную пружинку для детектора лучше взять толщиной около 0,1 мм и размерами 9 × 30 мм. Можно также употребить для этой цели ножик от безопасной бритвы, придав ему подходяијую форму обламыванием. Кристаллы карборунда имеются в магазине слабого тока на Мяснипкой улице.

На рис. 6 и 7 показано как следать карборундовый детектор из обыкновенной штепсельной вилки: Распиливаем вилку по линиям АВ и CD; в разрез CD попа-лают винт вожки и гайка, имеющаяся внутри штепсельпой вилки. Для чашечки берется перазрезавная гайка вилки в готовом виде. (от правой пожки) и левая (срезациая) пожка гайки;

закрепления пластинки берется правая пожка (песрезавиая), и на нее навинчивается вижняя отрезанаая часть гайки (левой), затем одевается стальная пластипка (в ней вужно предварительно проделать отверстие), и затем навишчивается верхияя часть гайки. Если эту часть гайки оставить внутри эбонита, и которую она заделава, то получается удобиая руколтка. Нажим пластинки на кристалл производится при помощи этой руконтки. Чтобы пилочка крепко держалась в своем гнездо, ее концы кужно развести. Это одна из во можных конструкций карборундового детектора. Предлагаем любителям подумать ват другими по моживами конструкциями

РАДИОЛЮБИТЕЛЬ—1926 Лучи видимые и невидимые

И. Невяжский

Радпограммы с солнца. Вывали ли случаи их приема? Вы сами, без сомнения, их сплошь да рядом принимали и принимаете, возможно, не отдавая себо отчета в этом. Они приходят к нам оттуда, перекрыв расстояние в миллионы кило-

Явление странпое, по, может быть, не более, чем зиление обыкновенной радио-передачи. Где-то кто-то подает сигналы, а вы у себя дома, на своем приемнике, на расстоянии сотен километров слышите их. Вы с ним ничем видимым не овязаны, и тем не менее, кажется, что что-то певидимое исходит из передающей радиостанции и доходит к вам. Вот это отсутствие видимой связи и кажется начивающему наиболее "чудодейственным". Но ведь чудесным нам кажется то, что непонятно. Стоит только разобраться, в чем дело, и "чудо" пропадает. В действительности такие чудеса происходят, и происходили вокруг нас постоянно еще задолго до появления радиостанций. Мы только с детства к ним привыкли, и ничего чудесного в них не зачечаем.

Задумывались ли вы, например, пад тем, каким образом доходит до нас свет и тепло от солица? Оно удалено от нас на много миллионов километров, нас отделяет от него безвоздушное пространство, и, тем не менее, каждое утро вы знаете, что опо взошло. На рассвете, своими первыми дучами света и тепла разве оно не шлет нам сигналы, разве разве опо не шлосковещает всему живущему на земном шаре: "я взошло"?! Разве мало вепонятного и удивительного в этом

явлении?

Для этих сигналов, для этих лучей, для восприятия света у пас есть великоленные приемпики - наши глаза. Всякая передающая радиостания посылает в окружающее пространство та-кие же лучи, как и солице, по лучи невидимые.

Труднее всего примириться с тем, что мы этих лучей не видим. Но если мы их не видим, то это еще не значит, что их вет; это только показывает, что глаза наши плохо видят. Ведь, если слепой не видит обыкловенного света, то это еще не значит, что света нет. Нам - так же, как и слепому — трудно себе представить существование невидичых лучей.

Свет бывает разных окрасок, разных цветов. Оказывается, что наши глаза довольно несовершенный аппарат: они не видят всех окрасок, всех цветов, которые существуют, в природе. Есть лучи такого "цвета", которые ве действуют на наши глаза и остаются для них невидимыми. А между тем, некоторые из этих невидимых лучей очепь удобны для передачи сигналов, ибо человек умеет ими хорошо управлять, посылать их на очень далекие расстояния; кроме того, ови дегко обходят препятствия на своем пути, и многие земные предметы для них прозрачны. Беда только в том, что чы не можем увидеть сигналов, посы-даемых такими лучами. Это не смутило повека: ов себе создал искусственный глаз, который эти дучи "видит". Этот иску сственный глаз и есть радиоприемник.

Что же такое эти лучи, которые могут быть видимыми (лучи света) и пе-видимыми (лучи радио и другие)? Отку-да люди узиали о существовании этих певидимых радиолучей? Как люди открыли эти лучи, ве зная о их существовании, как научились ими управлять?

Паобретение радно — одна на блестя-щих страниц в истории науки. Лучи

радио не были открыты случайно, нет: путем строгих рассуждений, делая вы-воды из того, что человек знал о природе, он пришел к заключению, что лучи радио должим существовать. И он эти лучи воспроизвел, а затем научился пользоваться, ими для своих практических целей.

Это был Максвелл — человек, который понытался в середине прошлого столетия об'единить в один общий, если так можно выразиться, закоп все то, что было в то время известно человечеству об электричестве. И этот общий закон он выразил в виде математической формулы

(уравнения Максведла).

Из этих уравнений вытекало, что электрическая виергия может распростраияться не только по проводам, но и без проводов, в виде так называемых электромагнитных воли. Из этих уравнений вытекало, что колебания электронов (электрон-мельчайшая частица электричества) могут вызвать в окружающем пространстве электромагнитные волны. Встречая на своем пути проводник (напр., металл), эти волны должны привести в колебание имеющиеся в нем электроны, а движение электронов есть электрический ток. Следовательно, влектромагнитные волны могут вызвать во встречаемых ими металлических предметах электрический ток. Оставалось на опыте подтвердить эти выводы. Это сделал Гертц, он в лаборатории впервые обнаружил электромагнитные волиы.

Дальше эти формулы показали, что лучи света — это те же электроматнитаные волны, во другой длины*). Длина электроматнительно волны, во другой длины*). Длина электромагнитель волекащий электронов (о частоте колебаний см. "РЛ" № 1, стр. 9). Чем большее число колебаний делает электрон за одну секунду, тем короче получаются волны. Лучи видимого света это — те же электромагнитные волны, по очень короткой длины. Дело в том, что электроны в раскаленном теле приходят в быстрое колебательное движение, а мы уже говорили, что такие колебания должны излучать в пространство волны. Так как эти колебания происходят с гораздо большей частотой, чем частоты колебаний влектронов в антенне, то и волны получаются гораздо короче, чем те, которые употребляются в радио. Это волны тепловые или еще более короткие - видимые

для глаза.

С таким же правом мы можем сказать, что волны, которые излучает антепна передающей станции, это свет, по такой длины волны, которая пе действует на наш глаз. Мало того, отдельные цвета света отличаются друг от друга только длиной своей волны. Если расположить все известные нам дучи в порядке их длин волн, то получим следующий ряд. Наиболее короткие из известных нам воли — это рентгеновские лучи, процикающие сквозь многие непрозрачные для света вещества, в частности, позволяющие заглянуть во внутрь живого организма. Дальше идут ультрафиолетовые лучи, тоже невидимые, но обладающие сильным химическим действием. Следующие по длине-световые лучи, за пимитепловые и, паконец, - радиолучи.

 Электромагнитные волны, как и волны водиные, могут быть разной длины. Длина волны это то расстояние, которое ванимает одна водна, другими словами, расстояние между двумя соседними горбами или впаТак мощной работой ума человек об'единил такие, на первый, взгляд, развородные явления, как свет, тепло, элек. тричество и магнетизм. В этом одно из величайших завоеваний науки XIX века величайшая победа над упорно охрание щей свои тайны природой.

Для передачи применялись волны от нескольких долей метра до нескольких десятков тысяч метров. Первые опыты Герти производил с очень короткими волнами порядка долей метра. Но ва практике оказались более **УДОБНЫМВ** дливные волны; они дучше огибают встречающиеся препятствия, огибают выпуклость земпой поверхности, без чего невозможна была связь между двуня достаточно удаленными местами на земвом шаре. В настоящее время каждая передающая радностанция работает на некоторой определенной волне, отличающейся от тех длин воли, на кото-рых работают пругие передающие рых работают другие передающие радиостанции. Длина волны, излучаемая передающей станцией, регулируется той частотой волебающей станцией. частотой колебаний электронов, которую устанавливают в антенне. Приемник можно настроить на ту или иную волну. и тогда на дапном приемнике можно слышать передачу определенной жела-тельной станции. К остальным станциям приемник остается глухим. (О настройке см. "РЛ" № 1, стр. 9). До последнего времени в радиотехнике практическое применение имели волны от нескольких сотен метров до нескольких десятков тысяч метров. Практика показала, что для больших расстояний более - выгодны более длинные волны. Поэтому мощные станции, которые служат для связи на очень больших расстояниях, работают на длинных волнах. Радиотелефонные станции обыкновенно работают на более коротких волнах. Установлены известные диапазовы воли для развых практических целей (для судовых станций, авиационных, радновещательных и т. п.).

Любителям для их передатчиков были предоставлены те волны, которые для практики казались мало пригодными: волны длиною в 100 м н более короткие. Работая на этих волнах, любители открыли интереспое явление, мимо которого прошла радиотехника. Оказалось, что этими короткими волиами можно перекрывать громадные расстояния ири очень небольшой мощности передатчика. В настоящее время радиотехника изучает передачу на этих коротких волнах. Нижегородская даборатория производит всесторонние изыскания в этой области. На радиостанции именя Попова установлен передатчик, который дает телефонную радиовещательную передачу на волне в 90 м. За границей сотив любителей на своих миниатюрных передатчиках перекрывают колоссальные

расстояния.

Итак те длины воли, которые применяются в радио, не могут быть восприяты человеком непосредственно. По они в состоянии вызвать электрические колебания в антение приемной станции. Каким образом эти колебания заставляют звучать телефонную трубку привыникаэто вопрос, подлежащий особому рассмотрению.

В "РА" № 1, стр. 9, говорилось о из-стройко приеминка на ту или иную частоту колебаний. Мы теперь знаем, что длина волны зависит от частоты колебаний, поэтому можно вместо втого говорить о настройке на ту или нную волну-



Под редакцией Л. Е. Штилермана (Условия корреспондирования в журнал и в этот отдел см. в № 1 "Радиолюбителя")

Число ваших радкоров пепрерывно увеличинается, охватывая любителей сачых отдаленных уголков республики.

для читателей, живущих далеко от пентра, наиболее интересным вопросом является возможность приема мощных московских радиоставций.

московских радачетанции. Вссыма денно поэтому сообщение одного из наших далеких корреспоидентов тов. Павлова (Коканд), описывающего, как ему удалось получить

прием станции Коминтерна на одноламповый приемник за 3.500 верст.

Описываемый ниже опыт приема ва таком расстоянии тем более интересен, если принять во внимание географическое положение города Кокалда, окруженного кольцом высоких гор со снеговыми вершинами (хребет Тяпь-Шана).

Присмияя автепна комбинировалась тов. Павловым из трех отдельных антенв, соединенных между собой состаство рис. 1. Антенна а— трехлучевая дляной в 200 м (о высоте каждой



Рис. 1.

витенны можно судить по высоте точек подвеса, указанных ва рисунке). Антенны 4-и двухлучевая динной 80 и. Антенны 4-и и соединены между собой воследовательно. (Следует указать, что для использования направленного действия Г-образной антенны санижающийся волису должен быть помещен со стороны визхолящих волян.

Автенна с-двухлучевая, длиной 150 м и соединена с антенвой а параллельно.

Заземляющий провод принаян к медному листу, онущенному в колоден. Интересно отметить следующее.

Ири выключении антенны b (остаются антенны a и c) прием совершенно произдал. Если выключить антенны, с (остаются включенными антенны a и b), прием только ослаблялся, несморт ва то, что антенны с, ва раза, примерво, длиние автен-

ны b. Этот опыт подтверждает таким образом целесообразность большого удлинения антенны при присме длинных воли. Делать миоголучевыми та-

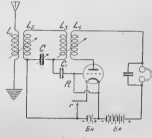


Рис. 2.

кие длиные антенны не имеет смысла, так как при этом чрезмерно увеличивается их емкость и приходится для настройки вводить укорачивающий конденсатор и небольщую самонцукцию, что сильно ухудивает прием. В таких случаях выгоднее пользоваться апериодическими (венастроенными) антеннами, что и было проверено на опыте тов. Павловым. Лучшие результаты были подучены им при использовании ехемы приема, указанной на рис. 2. (Описание схемы такого присемника можно найти в журнале "Радиолюбитель" 1925 г. № 13, стр. 283) В этом случае антенна, связаннал с настрамвающимся контуром шдуктивно, остается непастроевной. При

ных разрядов, вдияния токопесущих проводов и пр.) и уменьшение собственного излучения.

Передвигал переключатель катушки самондукции приемынка, вы обычно при настройке включаем только часть витков. Вездействующие секции, хотя опи приссединены к включенной части катушки только одник концом,—вес же весколько влияют на остроту и точность настройки и часто ухудивают съмицмость.

стройки и часто ухудинают слышимость. Тов. Воронцов (Москва) сообщает, как можно просто устроить

механический выключатель неработающих секций

катушки самонидукции. Как видно из рис. 3 и 4. и

Как видно из рис. 3 и 4, контактами служат - штепсельные гнезда (нокупные или самодельные) и вилка.

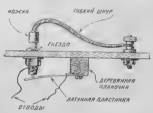


Рис. 4.

Крайние отводы катушки присоединяются к крайним гнездам, а для средних пужно сделать механический выключатель следующим образом.

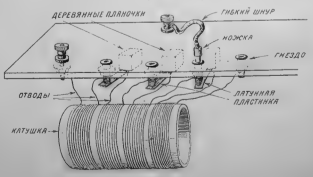


Рис. 3.

отом достигается в аначительной стенови избавление от помох "атмосферроны доски (рис. 4) из расстоянии 20 мм (Профольсение на стр. 42



водения для усидения их, радиолюбический, деятельности. В случае надобности, установие болсе кренкую во установие то методу биений и дохтожить коги и афириую, во все же достаточно воскую связи с радиолюбителями и, В осотояный регенератор" влужит для получения хорошей обранной OLDER THE LTG STOYO SACIYMUBBET.

0 "НАЛОЖЕННЫХ ПЛАТЕЖАХ"

.№ 21 — 22 "РД" п.г. им осветили] ров сам излагает факт использования жазална тр. Шаурова. Импетр. Шау- а задержку во времени посыда мотивипо предпавитель побитова с сообщениями Пораздо важнее, что втот случай по предпавитель побитова с гр. Шауровым по ответству то предоставать по ответствующего предпавительного - учете сеттурны прадноматерналов из задат и а, как всей суммы заказа, и при пал нам твие "опровержение". рует "огромной очередью" (?). 1 и свам провержения гр. Шау- их в печати. У по вабы запазму ассортименту) на учу 1 рубль че повейки, из коих Так сил пеновезован гр. Шауревым и мучиный им задатоп. Характерно, Тихонов, усмотрев из облавления правина Шаурова, что, по получеал для этой цели 2 рубля. Долгое ч и п и ило на почтовые расходи. ни 25% столинети заказа, таковой венлается наложенным платежом, емя отвата вонее не было, а затем Тихонов получил сперва - 98 коп.

от таких и подобных случайностей, редакция "Радиолюбителя" предлагает оставляя за собой право использовать жалобы на аналогичные же факты сообщать ей о всех этих фактах, Больше того: редакцией получены радиолюбителя (главиым образом -- провинциального) и у других торговцев радиодринад-лежностями (см. "Новости радио" № 1, 1926 г.) со стороны о-ва "Радиопередача". оградить Ліелая

PAMMO H N 3 H P **OSPATHAS CBS3**

перебришен на другую работу. Круреальную помощь делу просвещения жок сорван, а деревии. - Радиобюро при Окружном Бюро Профоюлов выпре организовано в Киеве 1 юродрив јеклокработе видикура-1 те лепиалистов. В плая работы Бюро открытие курсов для инструкторов и консультация. Адрес Бюро: Киев, вустил виврокам конференция, обелетование круджов и приемных стандий.

и или отврытия первой радиовыставки та полюбительских работ, приветству-- Телеграмма из Харькова, MPCHC: "Hpspromme на постоятели Азрызова, собравнись Наблюдатель.

элами, их руконоди-

№ 2-1 февраля 1926 г.

По методу БИЕНИИ

(Что делают)

- Гле это ви-Где это?..

бы громкоговоритель ставили HITTOTOMP, - UTO-

OTBOTHM: STO видано в клубе Октябрьской ж. в уборную?

и запи-Tan MHTE.

д. (Москва).

Выход найден!

В № 1 "Всесоюзного Регенератора" мы отметили безвыходное положение в радиоработе тех союзов, где завкультотделом спит (см. загадочную Сообщайте в "Регенератор", и мы постараемся разбудить любого зава! картинку). Пыне выход пайден: бы принести

Радиотелефон на рыбных про-Molchax

Федор Ковтун.

MOL

(Что пишут)

HOMTBER

Анонимов просят не беспопоселиях, становищах, промыслах, на рыбоприемных исландах, судах и т. д. Исано рустановки этих приеминков из изпаста опоменение phiblinax промыслах северной части Каспийского моря. Приемвики будут установлены во всех рыбопромышленных Центральный Комитет спасания на водах приступил и установко целого приемвых раций на 118,13

пеевдопимом Л.Р.Т., илиество улг, под ловеццого ва- чужня именем легко толковать о чем В № 7 "Радио всем", пекий радиопечальник, укрывшийся под густым

PACHNCAHNE

= . L A 3 E T A == двухнедельная

Dusemajna gazeto de

работы радиовещательных станций СССР и заграничных см. в приложении, на обороте монтажной схемы.

соображения об использовании радио

Как работают

туры. Па должность заведующего этой известных замкевиских рациожурвадям журнала мневия по данному вопросу редакторов панболее хорошо лов, и обращаюсь к Вам с просыбой, Г-и Ватт пишет редактору вашего издающий 4 радножурнала, педавно журвала: Aнслийский трест "Wireless Press". организовал большую радиолаборат. рию для разработки любигельских конструкций и проверки радиоаппара-

"С целью выявить илиим

лабораторией обуделен конкурс. Пов, и обращаюсь к Вам с пр Интереспо отметить, что заведую- чтобы Вы высказаля Вашо щий лабораторией приглашен на оклад

Иу, а мы были бы счастянвы иметь на всю лабораторию четверть этого 25.000 руб. в год. оклада.

"Я очепь бы цепил Ваше мпение по втому вопросу и, так как я намереваюсь дать читателям ряд различных миепий редакторов радиожурна.

о будущем междувародного раднове-

щания (передач).

Вы ничего не будете пиеть про-

Весть из Австралии

лов других частей света, я надеюсь, тив издавия Вашего мнения особой ститьей, которую я предполагаю издать г-на Ватта, в котором тот высказывает по получении ответов". сти Австралии от остального мира и тов. Шевцовым 'ITO "Радиолюбителем" получено письмо ot pegaktopa abctpannückoro жypua-na "Radio of Australia & New Zealand" свои сожаления по поводу отдаленно-

Ответ из это письмо был отправле KHNIN

(Поступившие для отзыва) Изд. аг. "Связь" и ОДР РСФСР. ленция VII. Красовский, Е. М. Детек- Нюренберг. Сиракочинь развъзия торные приеминки, их конструкции и телл. Часть І. Под ред. С. В. Гониш расчет. 1925 г. Цена 50 к.

Ленция IX. Асеев, Б. П. Осповные измерения радиолюбителя, 1925 г. Цена Ленция Х. Хайвуш, А. Я. Современ- Цена 20 к. ные достижения радиотехники, 1925 г. Цена 20 к.

Скотт-Таггарт. Практические скем 1925 г. Стр. 188. Цена 1 р. 65 к. 1925 г. Стр. 102. Цена 50 к. падиоприемников и

В. Почему пужен высон Стр. 18. Ц. 15 Ини. Красильнинов, Самодельний уч литель низкой частоты, 1925 г. Стр омный телефон, 1925 г. Ширков,

Первые шаги раднолюбителя. Стр. 118. Цена 60 к.



покалательные развенатавки. Разно- щего знекревого передатчика,—4-ки., баквально отульные (или А.Р.Тельные) пыставка союза Модеантраз замиольна телеграфио-телефонный пе- јебинциня во многих радиостремах. ди расситов сот во бали устрочия в гор. Астрамани, вамен супестиция попедалевание разполагания. Валос перводущителем стати. им, 2) отдет кружковой работы, 3) на 3 отдела: 1) отдел массовой рабо-COCTORDINGS **СТАВНИ**«

Hpoaropra relly. HIRFOR CHAIR, CONTRAINETCH CVETA HO. перыяя радиовызатвофикации гуосрани, губисполко-Втория выстанка - при клубе работ 0 pacter, Hpouna

вологаря плохому отбору членов ала кружок при ГСПС распазался, и певничанию к радиоработе со сто-10. A-B.

пвославской губ. ныпо сельсоветом - Единственный руководитель рапокружка в деревне Ивановие Еклте-

редатчик.

Повая рация будет пости обыкнооттел лабораторной работы. Выставка пенитю ра мотелеграфиую службу и, сетая пиневиков разбата по кружкам кроме того, ежедиевно в опредолендругие сведения для довецного населения Каспийского моря.

В № 19 -20 "Р.1" п.г. были помещены Радио-пионеры нашлись

Два раза чризинзовлям. И оба злание школы и имена дюбителей пател паних возмения под транителя город у учет под злание школы и имена дюбителей пател паних возмения под транителей. "Радиопионер" издавался в профисм. Всецело предоставляем редакции журредакцией пала "Радио всем". чается спички первого рукописного пикольжурнал иколе "Сельмаш" под редакцией учеников В. Вевского, И. Крылова и Теперь эти сведения нами получены. рукописцый тогда еще ве были вам Сообщаем: В. Бедель.

радиовът радиотелефии. ИКП л.Т. при финан- инм А.Р.Т. дачт указания резактору ихся 7-00 совой поддержко компосы подверения "Радионобителя" тов. Шевцову, как се де союза Мехентрул и бозя ва вслах, продполагает и вечи обращаться собществленного правление обращаться собществленно прав года установить на радностанции журияле. Указаниям предшествуют

общественности органа МГСПС м имене эткрыта для неск жемлющих, ище часы по разполедерону будет пайдется кому позаботиться и кроме ◆ Радоомкам Нимето Новгорода передамать гнарометеородогические и "общественность" журнала ственность" в вышеуказанном стиле Ловодим до сведения беспокоющегоел за паш журпал незпакомца: об И кетати: уж не в статье ли А.Р.Т. и ему подобных арллетов заклю-"Радио всем"? Если это так, то заизвыстим име момеиты в радиопрессе, а "обще-

Авчерась сопчали

что пропал

сопчали на волю 573, мого при сем образия — продолжает серый кобелек кличкой распространить поминуть этом "ДЖИММИ", H

ся всем гражданам таковые звлчки у вышенриведениото гр. Типупоики по брать чирвопец.

точку на пежит читать без таковых-Примечание: Так как граждавии Типуненко, по имеющимся сведениям. принедения каруем сбрил, выше-

Управляющий: два росчерки

перегруженность Ввид огромного разнотелескойле эфира, предлагается прекратить го хариктери передачу до 161/2 часов. здравительную и прочую HIR, BEISBABEROLO.

Инспектор связия кляков

TUK А вебось сам загружаешь,



Уголон радиовыставии крумка Промторга ГСНХ в Нинием Мовгороде

Успокоим читателя

Уепокозм нашего

Gurareas r. Aposzobekuń, noszpas- mia mypusia cyle ляя редакцию с вовым годом, отме-. мы (т -е. читат ли) не считаем, подоб-по редакция журнала "Рално всим", TAGET B CBOCK HICKMP, 4TO

Этэт журнал е.ть, в мы желаем сеу прередакции: Поступавший ō

что в С .СР ве иместеяжороше ожурнала.

в формы вполие исчернаны. Поотому радиоконсультации" показал, что эти прекращены.

. If o " Led hallow

Tak Bot, , v nac"

.V it a no con dip fit

K., Parmuluentello ' it in the out it it. a

последиес время материал для "Бес-""Бетелковый словарь" в "Берлевет-толкового словаря" и "Бесплатиой ная консультация» пока ценденно ч последиее время материал для "Бес- "Бестолковый словарь" и

Property parents production to to the control of th распространять помянутые значен, приобред продуды обращая вырученные суккы в свою Трика, uttie аблидались, что пользу. Предлагает-KIO Hafiger,

Патигобачья улица,

таракавов,

мозолей, лисин

Сепьки Храща и приведии спеofallata o ferribe orregion callant Yrogobbows posmers, Birms, u.e. WILLOW PRO HR BEITS.

Capalities ien, tee we HOWSKet BAIR BARRES TO valent II nocon upply and THE WOLL IN Blibert, Borkd at y all off of or all XII thereadshire in Выходит, эря ви 1. пову морочите h patient by a FOLISKO JIP, BAY HEY OF THE

Bee 9TO-B CRIMOM IN ALTON WAY AND

РАДИОТЕЛЕСКОПИ

Если кто захочет переписывалься, пусть отвечает от 5 до 7 на волне 990 метров, спросить Дусю. Пока. был похож па кого-иибудь из них. Ну лескопил — дело ближайшого будуще- хоть чуточку... А какая я сама-видго. Мы имеем в вилу использование по на вашем экрапе, Честное слово он Передача изображений на рассто- ко. Хорошо бы, чтоб сопереписник этого способа в попседиенном быту. | не врет, и я дажо не ретуширована. РАДИОФЕЛЬЕТОН Американцы считают, что крабиий мрок для этого — 5 лет. Словом, еще вини при помощи разпо - разпотевнемени и - радиотелескоие только специальными учреждения THE FOLLOWING IN YEAR

Ниже — несколько примеров такого веподътовання радиотелестопни в блуа вообще всяким желающим,

Мандат

ждапину Бавыкину,

жайшем булупцем. Поредается: DECY SOUR 33 HR

Дуньтрестом ва за-1 готовку конских. Просьба ко всем, Антноху Пафиутьдействительно уполпомочен Илинь-BCCM, BCCM OKASHrpage 1 muny H TOYOR Бавыквиу XBOCTOB.

> pennem ratters BUILDING HEROROS

Председ. треста: росчерк нера. Секретары загопуляна.

Коли тот, сапчите вдупс, куда та-щить, завтри часика в 4, на тоей же валис. Бу у слухать. С пачтением. TOT BE TOT JIH это кобель, котоporo a ryr II Haрисовал. Хучь и ат руки, по очень Поздравляю Вас Спиридоновна! со днем Вашего Ангелал желаю всего лучшего CNOTCHBEHHO. Лорогая Дав сей изображенному инже гра



пию единых исделимых значков в чего... Уполенный агент по распространетриждания Типунсико - притагае

B. Apaos.

Расчеты и измерения любителя

Градуировка волномера и прочитывание на нем длины волны*) С. И. Шапошников

Gradigaĵo de ond-mezurilo — ing. S. I. SAPOŜNIKOV. — En la artikolo aŭtoro priskribas, kiel oni povas per siaj rimedoj fari gradigaĵon de ondmezurilo, uzante la priskribaĵojn en Me Me 4, 6, 21—22 "R.-A." por 1925 j. pri mezurado de kapacito, pri elkalkulo de memiudukcio kaj pri difino de ondlongo.

Изготовленный волномер должен быть проградуирован, что лучше всего сделать лаборатории обществ или кружков, обладающих точными волномерами.

достаточно точно градуировку можно произвести и своими средствами

Предположим, для нашего волномера мы взяли переменный конденсатор типа Нижегородской радиолаборатории.

Такой кондепсатор имеет начальную емкость (т.-е. емкость при указателе поставленном на нуль), разную 50 см

Конечная емкость его (при указателе ва 1800) равна 1.250 см.

Пользуясь способами, приведенными в "Радиолюбителе" за 1925 г., измерим приведенными емкость конденсатора еще в нескольких положениях, например, при 450, 900 и 1350, и получим соответственно величивы емкостей в 320 см, 640 см и 960 см.

Конечно, все эти измерения падо произвести возможно точно, так как только тогда и градупровка будет точной.

Теперь сделаем катушку самонидукции величиной, например, в 150.000 см.

Расчет катушек также можно найти в "Радиолюбителе" за 1925 год.

Pаз мы знаем ведичину емкости C и величину катушки L, которую, при цилиндрической форме ее, можно рассчитать очень точно, мы можем определить длину волны, которой будет колебаться волно-

Длина волны для данных емкостей и самонндукции определяется с помощью графика Пкла'а, приведенного в № 21-22 Радиолюбителя", или же при помощи формулы:

$$\lambda_{M} = \frac{6,28 \sqrt{C \text{ cm} \cdot \times L \text{ cm}}}{100} ...(1)$$

Итак, пользуясь графиком или формулой, мы находим, что для емкости при 00=50 см и при катушке в 150.000 см длина волны будет 174 м. При емко-сти — 450—325 см и той же катушке, волна будет 435 м, при емкости 900 — 640 см — волна будет 615 м и, наконец, при 1350-755 м н-при 1800-860 м.

Определив длины волн, строим графии длин воли следующим образом.

Проводим горизонтальную черту на клетчатой, лучше па миллиметровой бумаге (см. рис. 1)

Размечаем черту на сантиметры. Каждый сантиметр у нас будет 10°, а каждый миллиметр-10.

Ири конденсаторе со шкалой в 1800 у нас на черте будет 18 делений.

Из точки О этой черты проводим вверх перпендикулярную линию, и на ней также проставдяем через сантиметр цифры 100, 200 и т. д., — это будут длины воли в метрах. Следовательно, 1 мм будет равен (соответствовать) 10 м.

Так как нулю градусов соответствует длива волны в 174 м, то, поднявшись по вертикали, находим точку 174 и обозначаем ее буквой а.

От 450 ведем перпендикулярную линию вверх. Так как 450 соответствует волна 435 м, то на линии длии воли находим точку 435 и от нее ведем горизонтальную линию вправо. В месте нересечения этих двух линий получаем точку б. Точно также для 900 и волны 640 м получаем точку в и таким же хичоди ваходим точки в и для прочих положений конденсатора и соответствующих им длин воле.

Соединив полученные точки плавно изгибающейся кривой, мы и получим

график длин воли.

Пользуясь опять-таки графиком или формулой (1), находим, что волномер с этой катушкой, при изменении емкости от 00-50 см до 1800—1250 см, даст нам непрерывный ряд волн от 750 м до 1187 м.

Подобно сказанному выше, и для второй катушки строится график длин волн. При надобности, делаются катушки на еще более длинные волны, и строятся графики.

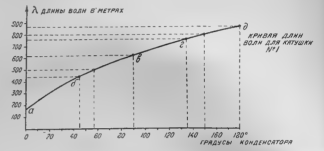


Рис. 1. Построение графика длин волн для волномера.

Применяется этот графии так:

Предположим, мы измерили даину волны приемника и нашли, что резонанс будет при укалателе конденсатора, установленном па 1500.

Находим чесло 150° на горизонтальной линии (см. рис. 1). От этой точки поднимаемся вверх до пересечения с кривой. Маемси вверх до пересечения проводим линию влево, до пересечения с линией длин волн, и прочитываем 800 м. Это и будет искомая длина волны передатчика.

Наоборот, мы хотим установить волномер на волну в 500 м. Для этого на липии длин воли находим точку—500. От нее ведем горизовтальную линию вправо, до пересечения с кривой волп, и из точки сечения опускаем перпендикуляр вниз и прочитываем 570.

Следовательно, если конденсатор но-ставить на 57°, то волномер окажется пастроенным на волну в 500 м.

Если встречается надобность в измерении более длинных волн, придется сделать вторую катушку L.

Величина ее самонидукции должна быть такова, чтобы при 00 конденсатора она давала волну несколько меньше 860 м, т.-е., чтобы у нас было так называемое перекрытие воли.

Остановимся на волне в 750 м.

Тогда по графику Икла'а или формуле:

$$L_{\rm CM} = \frac{r_{\rm CM}}{30_{\rm poly}} \frac{r_{\rm CM}}{c_{\rm CM}} = \dots , \quad (2)$$

находим величиву самонидукции второй катушки, которая при емкости в 50 см даст длину волны в 750 м.

График и расчет показывают, что эта самонидукция должна эыть около 2.850.000

Для памяти на графиках следует сделать надписи: Графии для натушни № 1, графии для натушни № 2 и т. д.

Для различного рода измерений весьма подезно построить график емкости конленсатора.

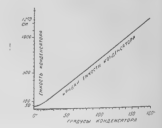


Рис. 2. Графики емкости конденсатора.

Строится он подобно графику воль. но по вертикали вместо длин воля станится величина емкости в сантиметрах, соответствующая данным градусам поворота ручки конденсатора.

Хороший конденсатор имеет кривую емкости в виде совершенно прямой ливни, слегка изогнутой в самом начале, т.-е. до 10-150 (см. рис. 2).

Заканчивая на этом описание волномера и его применений, в дальнейшем мы дадим конструкции волномера, описа-вне различных индикаторов, могущих быть примененными в любительской приктике, и некоторых весьма полезнь язмерений, производимых с волномером.

Новые телефоны и громкоговорители

Телефоны с регулировкой отдача

Голонной телефон является песьма важной принадлежностью приемного устройства, а потому каждый радиолюбитель завитересован в возможности купить хороший телефон.

рошии галефа выпуск телефонов заводами Электротреста удовлетворил потребности рывка, и возпикший в начале радиолюбительства "телефонный голод" в настоницее время изжит.

Выпущенные телефоны как со егороны их механической конструкции, так и длектрических спойств обладают положительными качествами. Дальвейшим этимом улучшения качеств телефона для надпоприема является телефон с регулировкой.

Наличие "допусков" производственного запаченного папинер, разное расстоявие между магнитом и мембраной (иногда мембрана лежит далско, иногда слишком бливко к полосвам), различная толщина-самой мембраны и пр., рамяют на качество работы телефона в смысле чистоты воспроизводимого им заука, что имеет существенное апачение.

Одним из средств борьбы с указавными ведостатками является применение телефовов с регулировкой, при чем конструкция регулировкой принособления должна допускать регулировку непосредствение во время самого прима.



Рис. 1. Одноухий телефон с регулировкой.

Такие регулируемые телефоны разработаны Электротрестом, и в настоящее

премя праступлено в их виготовлению. На рыс. I представлен одноужий телефон с регулировкой. Последнии осущесивляется попоротом распрооженной спаружи коробки гайки, действующей на магнитную систему, удалия или приближая последнюю в мембраяс. Сопротивление одноухого телефона 2.000 ом.

Громкоговорители

До сего времени Трестом выпускались большал и мадал модели репродукторов "Анффузоров". В этих репродукторох инрокий копический раструб служит одновременно мембралой. Однако, при большом усиления они не лищени до некоторой стенени искажении. Кроме того, А. Болтунов

отдача их, т.-с. отношение получаемой от репродуктора авуковой внергии и автрачиваемой на его питавие влектрической внергии, уступает отдаче репродукторов других типов. Указанные свойства позволяют применять малую модель диффузора (репролукторт т. ДП) для небольших аудиторий, при чем одним репродуктором можно покрыть площадь в среднем 26 кв. м, даже при наличии



Рис. 2. Громкоговоритель "Лилипут".

в последней пебольшого шума. При этом будет достигнута большая ясность перелачи.

В настоящее время приступлено к производству громкоговоритслей иных типов. Таковыми являются говорители "Лилипут" и "Амилион".

Громкоговоритель "Лилипут"

Этот громкоговоритель, изображевный на рис. 2, предвазначен для индивидуального пользования. Металлический рунор, состоящий на нижней массивной части и верхней более всихой, расположен на сосновании, внутри которого помещается магнитная система. Гнутей формой рунора с широким раструбом достигается наилучимее акустическое его использование. Винау основания расположен диск, с выходящей сбоку учкой, служащей для регулировки телефона, которая заключается в подборе ваибольшей громкости при соответствующей чистоте передачи, путем изменения расстояния между мембраной и полюсами телефова. Телефоно с сопротивлением 1,000 ом — дружатушечвый, размером несколько больше сравнительно с обычным головным телефоном; дидмотр мембраны соотавляют 75 мм. Дая присоединеныя к приеминку на усилителю служат 2 зажкима. Общая высота громкоговорителя 30 см.

Громкоговоритель "Амплион"

Говоритель "Амиднон" продвазначен для громкоговорения в больших клубшых установках.

В зависимости от входящих в установку оконечных усилителей, определяющих число присоединяемых к ним "Амплюнов", возможно осуществлять громкоговоренде сак на большие аудитории, так и яв ие-большие открытые плоцези. Так, например, менользуя в качестве оконечного усилителя усилитель т. W 3/0 (без досможное постаприжения на сетку), с прясоединенным к нему одням Амплионом, можно покрыть площадь от 50 до 100 кв. м, считая веполячую тишмиу аудитории. Тот жо Амплион при 6-ламповом усилителе т. W 1/1 (дамны т. УТІ при анодкой багарее 240 вольт и папряжении на сетку 10—15 в.) покрывает площадь свыше 100 кв. м и до 500 кв. м. Считая, что энергия усилителя достаточна для питания четырех—пяти Амплионов, получается возможность обслужить аудиторию на 1000 кв. м и м выше.

Следует сказать, что при указанном выше режиме ламп и усилителе т. W 1/1 возможно присоединение к последнему 2—3 диффузоров большой модели (репродукторов т. Д5).

Произведеные испытация громкоговоратьсай типа Ампинои далы хорошие результаты как по силе и качестру передачи, так и в отношении отдачи, потребляя везначительное количество пергии. По своей конструкции они весьма просты, представляя, в сущности говоря, мощый, высокого качества регулируемый телефон.

На рнс. З изображей говоритель Ампион с изготовленым из прессованной бумаги (папье-маше) прямым рупором, расположенным на подставке. Кроме прямого урпора, изготовляются рупора, вертикально изогнутой формы, подобно большинству америкальных рупоров.



Рис 3. Громкоговоритель типа "Амплион".

Таким образом, с выпуском говоритолей новых типов открывается возможность удольстворения самых разноофразимх икусов и потребностей как одивочных радиолюбителей, так и их коллективных огранизаций.

Трехламповый приемник Треста заводов слабого тока

Инж. А. Болтунов

Trilampa akceptilo de Trusto de Fatritoj de Malforta-elektrofiuo. — A. BOLTUNOV. — En artikolo oni priskribas fabrikataj de Trusto de Fabr. de M. elektrofiuo trilampa neradianta akceptilo kun unu grado de malalta frekventero, kun returna interigo sur 2-an lampon.

Заводами Электротреста в настоящее вромя изготовляется серия ламповых приемников, выпуск которых можно ожидать в первой половине этого года. В эту серию входят 2-, 3- и 4-ламио-вые приемники, инзываемые соответственво типом Б-два, Б-три и Б-четыре. Испытание образцов приемников этого типа дало прекрасные результаты, как в отношении чув твительности и избирательпости приема, так и в конструктивном отношении; сравнение показало, что они ня в чем не уступают по своим качествам германским приемпикам типа "Телофункен", последней модели с той же комбипацией усиления.

В настоящем номере мы помещаем описание одного из этих приемников, а пменео 3-лампового.

Схема и детали

Трехламповый приемник по своей схеме является регенеративным присмпиком без излучения с одной ступенью усиления высокой частоты, лампой в качестве детектора и одной ступенью низкой частоты. Двух- и четырехламповые приемники отличаются от трехламнового тем, что первый из них не имеет ступени успления низкой частоты, а второй имеет их

Благодаря наличию ступени усиления высокой частоты является возможность приема работы маломощных станций или расположенных далеко от места приема.

Рассматривая схему (рис. 1), можно ви-деть следующее: отсутствие обратного излучения антенны достигается приме-вением обратной связи на контур сетки второй дампы.

Связь между аподным контуром первой лампы и контуром второй лампы трансформаториан; она осуществляется катушками — L_1 в L_8 . Катушка L_1 для луншей настройки на принима мую волву имеет четыре ответвления, подведенные вод соответствующие кнопки переключателя H_1 . Число витков, или иначе говоря, положение переключателя, определяется практическим путем или при помощи помещаемой ниже таблицы настройки.

Точно такое же устройство имеет и катушка $L_{\rm si}$ настройку замкнутого колебательного контура можно производить гру-60, пользуясь переключателем Π_2 и точво-переменным конденсатором С

В цепь открытого колебательного контура помещен переключатель Π с пятью внопками. В положении его на 1-й кнопко в цепь последовательно с вариометром включается небольшой конденсатор постоявной емкости (70 см), чем достигается прием по схеме "коротких волп". Передвигая переключатель на 2-ю киопку, включаем последовательно с варио-метром постоявный конденсатор с емко-стью 325 см. На 3-й кнопке включается стью 320 см. на 3-й кеопке включается только один върюметр наконец, при дальяейшем передвижении переключатель соеданает накоротко 4 ю и 3-ю клонки, и параллельно вариометру иключаются осотояннай кондачистор емкостью 765 см. Такому положению переключатель день катушки обратной сиязи можно в день катушки обратной сиязи можно муженить лигофомминай тедефов 2000 г.

4000 ом. К гиездам телефона T_1 присоединены конденсатор постоянной емкости в 1000 см и первичная обмотка промежуточного дамлового трансформатора усиления низкой частоты. При желации пользования ступенью усиления пизкой частоты, телефон иставляется в гнездо

Как 3-, так и 2- и 4 - ламиовые приемники имеют диапазон воля (при нормальлюбительской автение) от 3.0 до 1.900 м, что соответствует волнам заграничных и русских широковещательных

Переменный воздушный конденсатов емкостью 500 см изображен на рис. 3; он

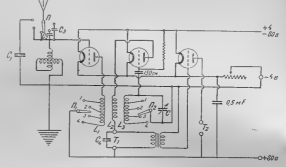


Рис. 1 Схема приемника.

Трансформатор низкой частоты типа ТО имет первичную обмотку, содержа-

Рис. 2. Реостат накала.

щую около 5000 витков эмалированной проволоки днаметром 0,1 мм и вторичную обмотку около 15.000 витков эмалироваяной проволоки диаметром 0,08 мм. Таким образом, отношение витков составляет

В 4-ламповом приемпике парадледьно вторичной обмотке трансформатора второй ступени усиления инакой частоты включено постоявное сопротивление, что создает более спокойную работу усилителя и устраняет искажение. Для регулирования накала нитей в цепь накала включен реостат, рассчитанный на применение лампы типа "микро"; сопротивденно реостата составляет для 3-лам-нового приемника около 17 ом. Конструкции его представлена на рис. 2.

имеет экранирующий чехол и приспособление для точной регулировки.

Внешний вид

Приемник смонтирован в деревянном ящике, имеющем вид наклонного пюпитра (рис. на обложке). На горизоптальной полке расположены утоплевные гисзда для. померальный учиненный гисьда на ламп. В верхнем ряду слева направо помещены ручки вариочетра В, кондои-сатора замкнутого контура С и катушки

обратной связи L_2 .
В инжием ряду имеются ручки: автенного переключателя И; переключателя

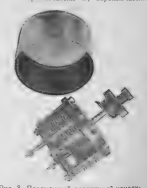


Рис. 3. Переменный воздушный конденсатор с экранирующим чехлом. H_2 , катушки замкнутого контура, пераключателя H_1 , катушки и L_1 реостата на-

(Продолжение на стр. 12).

^{*)} При желании подызоваться несколькими гелефовами, следует применить отдельную

Двухламповый рефлексный приемник с двухкратным усилением низкой частоты

Ииж. С. Апор и Л. Межеричер

Dulampa reflekta akceptilo. -- inĝ. S APOR kaj L. MEJERIĈER. -- Skemo kaj konstrukcio de l'akceptilo estas kompreneblaj el la desegnaĵoj, aldonitaj al la artikolo.

Схема

Схема изготовленного нами приемпика дава на рис. 1. Это двухлачновый рефприемник с обратной связью ва первой лампе, кристаллическим детектором и одной лампой, работающей только в качестве усилителя пизкой частоты.

Таким образом получаем двухламповый приемник, работа которого будет равняться приблизительно работо четырех-дампового аппарата и даст очень чистый звук и громкий прием при работе с наружной

в тромани прием при расоте с каружной автенной на расстоянии 50 — 75 клм. Виличение антенны. Для приключения автенны служат клеммы A, B, C и D, которые дают возможность осуществлять развые комбинации приключения антенны. В зависимости от выбранного нали способа настройки аптенна включается к клеммам A, B или C, а земля всегда присоединяется к клемме E. и D могут быть замклуты пако

случае клеммы C и D должвы быть замкнутыми накоротко, и получается обычное нараллельное включение конденсатора C_3 к катушке L_1 .

сатера C_3 к катушке L_{21} . Если мы хотим конденсатор C_2 включить последовательно к катушке L_{1} , то аптенва переключается к кломме C, а

чить последовательно к катушке L₁, то аптенва переключается к кломме С, а сосріненне можду С и Д размыклется. Работа скемы. Колебания высокой частоты, поданные на сетку первой пампы (Г₁), усиливаются сю. В анодной исин этой дампы імеются пастраяваю щийся колебательный контур, состоящий из катушки 1/2 и переменного конденсатора C_4 (максимальной смкостью 500 см). и первичная обмотка трансформатора Tp_2 . Нараллельно к этому колебательному контуру присоединен детекторный контур, состоящий из последовательно соединенсостоящим из последовательно со могки пых детектора \mathcal{A} и первичной обмотки трансформатора Tp_1 . Выпрамленные детектора тором колебания (низкой частоты) передаются через вторичную обмотку трансбатарей Ес в 2-4 вольта и для + (плюс). Эта добавочная батарея дает на сетку обеих лами отрицательный потенциал и

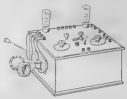


Рис. 2. Общий вид приемника.

употребляется в том случае, если аподная батарея имсет папряжение больше 100 вольт (при микродамнах может не встретиться в ней надобности).

Изготовление приемника

Для изготовления этого приемника требуется:

Деревянный ящик размером: длиной 320 мм, шириной 250 см, высотой В 320 мм, ширивен 200 см, высотом в 15 см. Верхияя доска фобровая или эбовитовая размерами 320 × 250 × 6 мм. За неимением фибры или эбовита—сухаа пропарафивенная доска. В этом случае наиболее ответственные части (ламповые гцезда, клеммы и т. д.) лучше монтиро-вать на кусочках эбонита, фибры или карболита.

Кроме того:

Клеммы 13 шт. около 2 р. 2 ламповых гиезда 2 "

2 конденсатора пе-

ремен. емкости

500 см. . . . 12 ,

2 реостата накала по 30 ом . . 2 " 50 коп.

1 кристаляпческий

детектор 1 " 50 "

2 трансформатора низкой часто-

ты 1:4 около 20 "

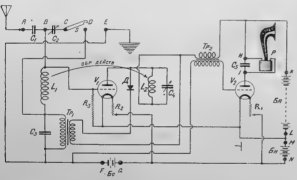


Рис. 3. Разметка крышки приемника-

вых катушек.

1 двойной станочек для сменных сото-1 постоян, конденсатор 2,000 см 25 к. 1,000 " " "

100



1. Рис. Схема приемника.

ротко, с помощью латунной перемычки S. При приключении аптенны к клемме A (и этом случае перемычка 8 должна замыкать собой клеммы С и D) мы полу-чаем в цепи сетки первой ламоы колебательный контур, состоящий из катушки $L_{\scriptscriptstyle \rm I}$ и переменного конденсатора C_2 максимальной емкостью в 500 см). этот контур оказывается присоединенным к автенри через маленький кондеп-сатор С, (емкостью около 100 см), пазна-чение которого таково: при развых дливах автении настройка приемника ная, и может случиться, что любителям не удастея получить таких жо хороших результатов, какие получил конструктор приемника. Чтобы устращить этот недоста-ток, емкость антенны у нас сводится почти на нет, благодари последовательно вклюна ист, балеждов последовательно включенному маленькому колденствору C_1 . Отсюда и получается постоянная настройка на той же длине воли при развих длинах антенны. Кроме того, наетройка получается более острой. Совестройский изгучается осное втрой, Советуся в начале увотребления подклюжиться этим выпочением. Антенну можно также включены, к клеме B_s если не желлем вользоваться конченстором C_s . В этом

форматора Тр, опять на сетку 1-й лампы, ею усиливаются и через трансформатор Тра передаются на сетку 2-й лампы, которая их вновь усиливает. В цепь алода той дамиы включается (к клеммам H и I) громкогопоритель (P) ман телефон, авпунктрованный блокиропочным кондепсатором C_8 (1000—2000 см). Катушки L2 и L1 индуктивно связаны, благодаря чему прием значительно уси-ливается особенно при приеме слабой

Вторичная обмотка трансформатора Тр1 зашунтирована конденсатором Св. омкостью, примерно, 1000 см.

 R_1 и R_2 — обыкновенные реостаты накала, сопротивление которых зависит от типа употребляемых нами ламп. Рекотипа. употреоллемых нали дамп. гекс-комсвадем пользоваться двуми дампами типа "микро". Между сеткой перпой лампы V_1 и положительным польсом батарен пакала, иключенного к клеммам M(+) и N(-), лекцит высокомное conposition of R_2 и 100.000 ом.

Аводная багарен включается к клем-Man Ku L.

Клеммы Е и О или замыкаются пакоротко, или служат для иключения к инм Плоор сотовых катушев.

Одно сопротивление в 100,000 ом.

Таким образом, без лами, телефона и батарей приемник обойдется в 45-50 руб. Вольшое вничание вужно обратить на качество трансформаторов, так как они во многих случалх отказывались работать, если их сопротивление не соответствует употребляемым ламиам. Лучше

их не изготовлять самому, а купить. Фибровая или эбонитовая доска с обенх сторон должна быть тщательно очищена,

а края опилены. Рис. 2 изображает общий вид приемника. На рис. 3 дана разметка верхней лоски. На вкладном листо дана монтажная схема, согласно которой и нужно делять соединения.

Большое вивмание следует обратить на типлельное соединение и спайку соединительных проволок, которые должвы быть расположены согласно мон-

тажной схемы.

Станочек для катушек прикрепляется отаночек для катушек прикрыпляется слицику с левой сторовы, а отводы из спокого товкого шнура с соединяются с клеммачи $X,\ V,\ V$ и W, а именно: неодриживая подставка к V и W, подвижная к $X,\ V$ (см. рис. 3).

Управление

Для пастройки раздвигаем катушки L_1 и L₂, спускаем пружину детектора на кристалл, приключаем батарей и зажигаем лампы. Левый конденсатор переменной емкости ставим на 10 градусов, а другой конденсатор медленно вращаем по всей шкале. Если инчего не слышво, то поворачиваем первый конденсатор пемного дальше и снова ищем сигнада или звука вторым кондевсатором. Это повторяется до тех пор, пока не уловим слова или звука; тогда регулируя детектор на наибольшую слышимость и реостат, достигаем самой полной слышимости. Потом сближаем катушки и регупируем опять оба конденсатора, что может повторяться несколько раз до достижения самого сильного приема.

В том случае, если связь между катуш-ками слишком сильна, возникают собственные колебания, и при настройке слышен свист. В этом случае катушки полжны быть немедленно отодвинуты друг от друга, так как этот свист мещает паботе соссаних приемников. Во избежаине вознакновения этих колебаний можно ик катушке присоединить когерер (подроб-ности см. "Р.Л" за 1925 г. № 4). Если при приближении катушек слы-

шимость не усиливается, то проволоки, идущие от катушки L_1 к клеммам V и W

пужно переменить местами.

Для приема Коминтерна (при параллельном включении конденсатора к катушке антевны) вужны сотовые или корзи-вочные катушки в 75 витков, а в L_2 с 100 витками. К более коротким волнам соответственно применяем катушки с 50

соответственно привенем катушки с 00 витками. Кондевсатор C_a лучше подобрать практически для данного трансформатора. Есля будут возвикать шумы и вой, нужпо попробовать переменить концы обмо-

ток трансформаторов.

Так как приемник имеет две лампы, то работает гораздо экономнее, чем обыкновенный 3-или 4-ламповый аппарат.

Едицственной отрицательной стороной этого аппарата является частая перемена точки на детекторе, но и этот минус может быть устранен с применением карборундового детектора (см. стр. 32) или двух-кристального детектора из цинкита с карборундом.



(Продолжение со етр. 35)

от гнезда прикленвается планочка из сухого дерева.

К этой планочке привинчивается снизу латуппая пластинка с припаявным к ней проводом отвода катушки.



Рис. 5.

Далее в инжиюю часть пожки штепсельпой вилки (рис. 5) вклеивается синдетиконом товкая деревянная (или костяная) планочка с таким расчетом, чтобы при включении пожки в гнездо, эта планочка отталкивала снизу от гнезда латуппую пластинку не более, как 1—2 мм.

Остальное устройство этого переключателя понятно из рисунка 3.

(Пподолжение на стр. 45)

Трехламповый приемник Треста заводов слабого тока

(Продолжение со стр. 40)

С левого края доски находятся зажимы для антенны и противовеса, а с правого три зажима для батарейных шпуров и телефонного гнезда*). Каждая ручка и зажим имеют соответствующие надписи. Следует указать, что в процессе самого производства приемников в последние могут быть внесены пекоторые изменения.

Пальность приема

Произведенные испытания показали, что 3-ламповый приемник на головвой телефон в условиях зимнего времени в районе Европейской России дает хороший прием работы широковещательных радиоставций Кенигевустергадзен (1300 м), давентри (1600 м) и других. Что касается приема русских широковещательных стапций, то можно указать, что дальность приема от Московской радиостанции имени Коминтерна на приемную автенну высотой 20 м может быть достиг-

Ча 2 лами, прием на расст. 250-400 км. , 500-700 , " 800-1000 "

Громкоговорение

Присоединение к приемникам мошных

*) Сивмок отвосится к образцу приемвика, имеющего несколько пар гнезд для вепосредствевного включения нескольних телефонов.

дукторами позволит осуществить громкий прием.

Величина аудитории, которую сможет обслужить приемное устройство с репродуктором "Амплион", следующая: пользу-ясь усилителем ТW 3/0 с одним Амплио-

ном, можно покрыть площадь от 50 до ном, можно покрыть площаде от 30 до 100 м, считая пеполную типинеу аудитории, а, бери мощный усилитель типа W 1/1 и четыре реподуктора Амилиов. обслужить аудиторию в среднем в 1000 че-

Таблица настройки 3-лампового приемника при антенне емкостью около 350 см

Длина волны А в метрах.	Открытый контур.		Контакты	Замкнутый коптур.	
	Контакты переклю- чателя П.	Деления вариомет- ра В.	понтакты переключа- теля H_1 и связь.	Контакты перекло- чателя H_2 .	Деления конденса- тора С.
280	1	19	1	1	1
375	1	44	1	1	34
490	1	99	1	1	92
350	2	9	1	2	7
650	2	58	1	2	44
810	2	100	1	2	81
600	3	17	2	3	10
900	3	51	2	3	34
1100	3	9.1	2	3	62
800	4	5	2	4 1	. 8
1500	-4	52	2	4	. 50
1900	4	94]	2	4 1	90

Нейтродии

Инж. А. С. Беркман

Nestrodino. — Ing. A. BERKMAN. — En la artikolo oni klarigas la principon de funkciado de neitrodino kaj estas prezentita funkciado de neitrodino kaj estas prezentita

Как изпестно, дейстине дамнового приомняем может быть заизмлевьно усмлено, если воспользоваться при усмлении высокой частоты так называемой обратной связью. Для этого мы и цень анода (рис. 1), скажом, периой дамны икрочем катушку Дл, индуктинно связавиную с катушкой I_{2} . Тогда колебания тока, в цени авода 1-й дамны будут индуктировать

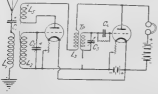


Рис. 1. Схема с обратной связью.

такие же колебания в цепи ее сегки, которые булут усиливать периоциальные колебания, подводимые к цепи сегки из автенного контура. 10_2 сели сыязь между катушками L_5 и L_2 станет слишком сильвой, то в лампе возникнут собственные колебания, которые булут мешать

получил широкое распространение в Америке, благодаря ого особым достоинствам. В нейтродние не возникают собственные колебания даже при полном накале, и, следонательно, он но время работы ве чешает соседям. Нейтродня позволяет принямать на апериодический (пенастроенный) автенный контур и дает большую избирательность при приеме.

Рассмотрим принцип действия нейтродина. На рис. 2 пунктиром изображена паразитиял емкость C_4 между пожками лампы. Влагодаря этой емкости C_4 велкое изменение потенциала звида — передества немедлению сетке той же лампы и вызывает, при известных условиях, собственные колебания лампы. Для нейтрализации (упичтожения) этого действия паразитной емкости необходимо каким-нибудь образом сообщать сетке одвовременно такой потенциал, который бы был противоположен по знаку потенциалу, сообщаемому сетке черва емкость C_4 от авода, и равнялася бы ему по величине. Тогда результирующий потенциал, подводимый к сетке помимо сеновного передаваемого из автевного контура, будет равняться O_7 и собственные колебания пе будут возничать. Для получения такой нейтрализации вторичную обмотку трансформатора вы

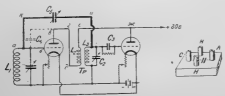


Рис. 2. Нейтрализация паразитной емкости нейтрализующим конденсатором между сетками.

не только принимающему, но и его соседям. Эти собственные колебания, проявляющиеся завыванием, чириканием, свистом и т. п. звуками, могут возникнуть не только при наличии катушки обратной связи $L_{\rm b}$, по и без нее. Достаточно небольшой емкости и небольшой взаимоиндукции между двумя близко расположевными парадлельными проводниками, из которых один связан с сеткой, а другой с анодом одной и той же лампы, чгобы между аподом и сеткой установилась паразитная емкостная и индуктивная связь. При некоторых условиях и эта паразитная связь может явиться причиной собственных колебаний и свизавым с вими неприятимх звуков. Из-конец, паразитиая связь, вызывающая собственные колебания, может установиться, благодаря наличию емкости между пожками и гнездами анода и сетки лампы (рис. 2). В плине этой емкости особенно чувствуется в многоламновых приемвиках и при прибажаеции к отстройко. Для борьбы с собственными колебаниями, позникающими благодари паразитной уменьшают накал, изменяют потенциал сетки при помощи потенциометра и т п. сетки при помощи потенциометра и т п. По все эти меры ухудивают действие усильтеля Американский профессор Хазельтайя (Hazeltine) предложил способ увичтожить — вейгрализовать-- действие наразитной собственной емкости лампы. Ламновый приемник системы Хазельтайна, названвый вследствие его неигрализующих своиств нейтродином, сокой частоты T_P соедиляют с сеткой первой дампы. Известно, что папряжения на зажимах первичной и вторичной обмотки велкого трансформатора противоположины, т.-е., если между зажимами вервичной обмотки трансформатора имеется известная максимальная размость потещим юв, то развость потещималов между соответствующим зажимами вторичной обмотки будет также максимальной, но будет листь противоположное паправление. Таким образом, если сеткой чероз копускость Тур.

$$C_5 = \frac{N_1}{N_2} C_4$$

(где N_1 и N_3 — числа витков первичаой и вторичной собмоток), то мы получим полное нейтрализующее действие, т.-с. потенциал, сообщаемый сетке через коп трансформатора T_P , будот равен и противоположен по знаку потенциалу, получаемому той же сеткой от авода ламы непосредствение через царазитную емкость C_4 . Так как число витков каждой вз обмоток трансформатора T_P вполне определение и известно, то по существу исл - шейтрализация сполнтам к подысканию емкость C_4 ін включению ее между сетками первой и второй ламы. Вторичная обмотка трансформатора T_P в вълючение обтрализующей самонидукцией. Пентрализующей самонидукцией. Пентрализующей самонидукцией.

личующий кондепсатор C_6 включается между сетками двух лами.

между сетками двух лами. Паразителя емкость может быть вейтрализована и иначе. На рис. 3 для

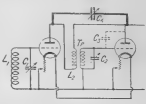


Рис. 3. Нейтрализация паразитной емкости нейтрализующим конденсатором между внодами.

вейгрализации паражитной емкости C_0 служит вейгрализующая первычивая обмогка трансформатора высокой тактоты T_P и пейгралызующий конденсатор C_0 включаюмый на этот раз между акодами дами. И здесь вся нейгрализация свядитоя конктому подысканию емкосты C_0 . Предварительно эта емкость определяется из соотвошения (рис. 3):

$$C_4 = \frac{N_2}{N_1} C_3,$$

где N_2 и N_1 —числа витков 2-ой и 1-ой обмоток трансформатора.

Обычно из двух приведенных методов нейтрализации пользуются нейтрализацией между сетками, так как в этом случае нейтрализующая емкость будет метьине.

В тех случаях, когда связь между двумя лампами осуществляется по при помощи трансформатора высокой частоты, а через настраивающийся контур, пейтрализация производится так, как показано на рис. 4.

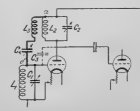


Рис. 4. Нейтрализация паразитной емкости при связи между лампами через настроенный контур.

Пейтрализующей катушкой служат здесь катушка L_8 (однослойная или сотовая—в зависимости от того, какой ваята катушка L_9) и нейтрализующей емкостью кондонсатор C_4 . На эпо. 4 совершенно очевидно, что, присоединия катушку L_8 и точке а так, чтобы в вей возинкала противоположивя разность потепциала, притимом собрат при помощи колувентора C_4 сообщить сегко потепциал, уничтожлющий дейстине потепциал, уничтожлющий дейстине потепциал, имитожлющий дейстине потепциал, имитожлющий сегко потепциал, уничтожлющий и C_8 и L_8 (полодом секкость C_9) в случаю раколетта L_9 и L_8 будут равны и C_8 и L_8 (Пообщо же межд этими неличивами существует соотношение, которые мы приводил уже выше.

(Продолжение следует)

Новая схема усиления мощности для громко-говорящего приема

П. Н. Куксенко

(Для подготовленного читателя; окончание)

Nova skemo por plifortigo de elektropotenco sen kriplinoj por lautparola akcepto.—P. N. KUKSENKO.—(Rigarda "R.-A." & 1 kur. jar., p. 44).—(Fino).—Aŭtoro priskribas novan skemon de akcepto, permesanta per malaltaj anodaj tensioj havi

interanomana acceptor sea kriping g.
Inter anodo kaj reto de lampo estas enkontaktigata la anodo kaj katodo de alia lampo (desegn. 5 kaj 7', per kio estas atingata la plej granda plifortigo de abrupteco de tuta karakterizo (desegn. 6).

Принцип жействия этой схемы такоп. Предположим, что между аподом и сеткой трехэлектродной ламиы, работающей в схеме, изображенной на рис. 3, присосанияется переменное сопротивление R_0 . Пусть до присосдинения этого сопротивления на сетку ламиы помощью батарен ℓ , через сопротивление \mathcal{U} (порядка 80—1.0 тыслу ом) задано такое стрицательное папряжевие, что ток в аподной цени равен пулю. Тогда ие туудко сообразить, что в тот момент,

—1.0 тысяч ом задано такое делить, что круты каж для обачаюй 1,3 мила милучшого эффе шенным. На рис. ми соображениям мические характ вления дагрузки вой батарен 120 ной бата

Рис. 3. Схема, поясняющая принцип действия новой схемы вис. 5.

когда сопротивление R_0 станет равным O, ламиа перестанет действовать как трехэлектродная, а станет диодной (двухэлектродной); между сеткой и анодом с од-пойстороны и катодом с другой, будет действовать разность папряжения, равная анодной батарее В. Сопротивление между сеткой (аподом) и катодом станет гораздо меньше сопротивления R, и весь ток от батарен пройдет через пространство между сеткой и катодом. Нетрудно также сообразить, что при $R_0 = 0$, а, следовательно, при напряжении между сеткой и витью, равном 80 вольтам, батарея дает ток, равный сумме тока насыщения лампы и тока проходящего через сопротивление R. Так как пормадыная микролампа при напряжении пакала 3,6-3,8 вольта имеет ток насыщения около 12-14 миллиампер, то общий ток батарея ври R=0 прибличительно бывает равным 16-18 миллиимпер и больше. При изменении R_0 от 6 сконечности до ${\rm O}$ ток от батарен изменяется примерно так, как показано на рис. 4, где изображена эта зависимость спятая для одной из лами. Таким образом, при изменении R от бесковечности до 30.000 ом, когда сетка оказывается под напряжением, значилельно меньшим 80 вольт, ток измеимется все же от 0 до 15 миллиампер Так как вормальная микролам на примодивейном участко своей характе-ристики имеет сопротивление порядка 25.000 ом, то, при включении между аподом и сеткой рассматриваемой нами лампы, авода и катода другои лампы (так, как это изображено на рис. 5) и ври изменении наприжевии на сетке 1-й

ламны, мы должны будем получить каламны, мы должны оудом получить ка-кую-то общую для обенх лами характе-ристику. На основании крипой рис. 4 мы можем ожидеть от этой крипой зна-чительной крутизны. На рис. 6, который подтверждает наше предположение, изображено семейство хај актеристик для этой схемы; из кривых мы можем определить, что кругизна характеристик стала равной 1,35 миллиампера на вольт, тогда как для обычной одной лампы она равна, примерно, 0,4 миллиамнерам на вольт. Сопротивление ламп уменьшилось и стало равным, примерно, 8.000 ом, поэтому со-противление нагрузки должно быть для наилучшего эффекта также взято умень-шенным. На рис. 6 в соответствии с этими соображениями построены две динамические характеристики для сопротывления нагрузки 8.000 ом: I— для аводной батарен 120 вольт и II— для анодной батарен 100 вольт. Из этих характеристик нетрудно подсчитать, что при условии отсутствия искажений дамна в первом случае может отдать на телефон около 37 милливатт; во втором случае-27 мялливатт. Эта нагрузка обес достаточно громкоговорящий комнатный прием.

· Вместе с тем схема оказывается имеющей следующие преимущества;

1) Схема дает возможность при нязких аводных напряжениях иметь громкоговорящий прием без искажений от нормальных приемных дамп.

То же самое может быть истолковано следующим образом: возможно более полное непо изование -анодных характеристик.

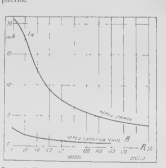


Рис. 4. Ивменение анодного тока при изменении сопротивления R_0 в схеме рис 3,

 Схема чувствительна к подводимым напряжениям, что до некоторой степени определнется большой крутизной ее характеристик.

3) Схома, при со чувствительности, чрезвычайно проста и совершенно не имеет (сталей (кроме телерова), электрические свойства которых изменялись бы в зависимости от частоты. Построенные диамические характеристики дают полное представление о работе схемы.

4) Изменяя сопротивлене Е, можно в довольно широких пределах менять нараметры результирующих характеристих.

стых.

5) При специальном конструировании схема дает очень резкий инжвий нерегиб, почему с большим успехом может быть использована. для целей выпрямления при автоматическим ванкоматическим разможения при автоматическим разможения при станоматическим разможения при станоматического при станоматическим разможения при станоматическим разможе

при автоматическом радиоприеме. Наряду с этими весьма интересвыми интерествами схема обладает одной весьма неприятией сосбенностью. Ова требует отдельных батарей важала на 1-ую

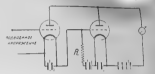


Рис. 5. Новая схема усиления мощности.

и 2-ую лампу, как это видпо на рис. 5. Этот недостаток шикакими путями избежать не удастся, так как весь аффект схемы именно и базируется на том, что катод одной лампы присоединен к сетве

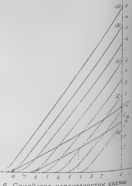


Рис. 6. Семейство характеристик схемы рис. 5 и динамические характеристика их при различных режинах и нагрузказ памп.

тругой. Вместе с тем, как по всяком усланисте, свободном от искаженай схема требует отрицательного являем иля па сетку 1 дамим от 3 до 6 вызмил ва 2 дамину от 10 до 20 в. в заществетного применемого апо пого вап дести от применемого апо пого вап дестил, а, следовательно, и жезаемой ст.

приема. Оказывается полможным оти батароп соедишть в одву, а баторею накала 1-й ламым использовать для ла цантя на сетку 2-й ламым отрицать пого сопротпиасния. Все это показима эпс. 7. Тот же рис. 7 изобридат схему, предлагаемую автором для громкоговорящего приема в Москво местых ставиий. На этой семо в левой части изображев порядлымий (ссли изжио, при инсеме из рамку,—регенеративый) лежномо в дамку,—регенеративый)

кен", при аподном папражении 220 вольт. Сравнение втих характористик докольно наглядно ноказывает те позможности, которые дает схема. Между прочим, здесь следует отметить, что применение длух лами ВПН- компомически оказывается более выгодым, чем ламиа ОК—87. При специальном конструировании дами могут быть полученые ещо больших моциостей, так как устробство есток и порстей, так как устробство есток и порстей, так как устробство есток и порстанувается в порстейство сток и порстей, так как устробство есток и порстанующей сток в порстей, так как устробство есток и порстанующей сток в порстанующей сток

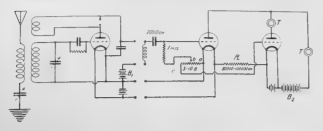


Рис. 7. Схема 3 ламповой громкоговорящей установки, обеспечивающей неискаженный прием.

повый приемник, в правой части мощный усилитель, собранный по описываемой влесь скеме. Переход от приемника к усилителю совершен помощью дроссельной схемы. Скема настолько проста, что здесь совершение отпадает необходимость описания конструктивной ее разработки. Если читатель уже имеет регенеративный приемник, то ему остантся обзавестись сопротивлением 100.000— 80.000 ом (хотя бы производства Электромеханического завода или "Визенталя"), сопротивдением в 1 мегом и конденсатором в 2.000 см. Потенциометр, показанный на рис. 7, может быть опущен, так как схема не требует очень тщательного подбора отрицательного напряжения па подобра отридательного напражения на сетке. Тогда между точками а и с вужно присоедивить, при папряжении батареи B_2 80—100 вольт, батарею сухих элементов 5 - 8 вольт, точку присоединить так, чтобы между а и Б пришлось напряжение 3,5—4 вольта. Устройство переходного дросселя уже извество читателям настоящего журвала *). Так как все детали схемы чрезвычайно компакты, то весь усилитель можно расположить на панели (эбонитовой или из дерева). Вместо дроссельного перехода можно использовать переход помощью трансформатора пизкой частоты; трансформатор, в сообенности пло-хой конструкции, может вызвать неко-торые искажения, зато он значительно поднимает чувствительность всей схемы. Телефон (громкоговоритель), в зависимости от его сопротивления, можно включать или в аводную цепь одной применении английских ламп ВТИ4 при аноднем вапряжении 120 вольт. На том же рисунке для сравнения приведена марактеристика одной из замочательней. ших по своим характеристикам двухсе-точной лампы OR-87 фирмы "Телефунмальных лампах обычно быстро кладет предел тем мощностим, которые без опасности для жизни лампы и для отсутствия искажений могут быть использовани в этой схеме. Вместе с том возможна конструкция лампы с 2 катодами,

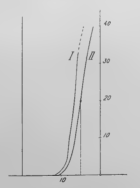


Рис. 8. График, дающий сравнительную крутивну жарактеристик двужсетчатой немецкой лампы и двух английских по схеме рис. 5.

одним в виде вити, а другим в виде оксидированного пагревающегося катодо в этом случае окажется возможным избежать необходимости двух батарей пакала.

В одном из следующих номоров будет дана упрощенная схема, работающая на том же принципе, — вполно доступная вая вобителей.



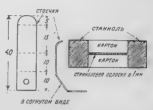
(Продолжение со стр. 42)

Согласно правилам приема на осветительную сеть (см. № 19-20 "Р.З- за 1925 г., стр. 401), кроме кондепсотора, необходим сще для этой цели контрольвый предохранитель на с нау токе 0, 1—0, 2 ампера. К сожалению, таких предохранитель и кока в продаже ист.

Полезно поэтому предложение тов. Сетенина (Москва), описывающего, как можно самому устроить

предохранитель для приема на осветительную сеть.

Из плотного картона вырезается полоска размером 40×15 мм и обкленвается



PRC. 1.

с одвой сторовы листком станиола выпрезваным по форме, указанной на рисунке 1, справа. Внутреняяя полоска станиоля не должна сыть шпре 1 мм (чем тоньше эта полоска, тем, понятно, вадежнео будет действие предохранителя). Танке оклесные станиолем картовые

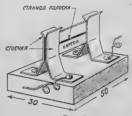


Рис. 2.

полоски не трудно заготовить в большом количестве и быстро сменять их при перегорации.

Стойку для такого предохранителя можно изготовить по рис. 2. Нужва телько деревянная сухая дощечка и 4 датунных полоски, вырезаниых и изогвутых по рис. 1, слева.

000

Хорошая взоляцая достигиется, как известно, при монтаже приемвика ва эбопитовых и карболитовых панезих, во они стоят ведешено, и не всякий любитсять может возволить себе таку по роскошь. Тов. Малиини (Москва) описывают, как

можно сделать надежный монтаж ламповых схем на деревянных панелях,

изодирул клеммы, гяозда, контакты ит дследующим образом:

(Придоложение на стр. 47)

^{*)} См. "Годнолюбитель" № 2 за 1924 г.

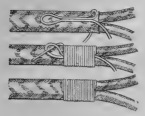
\Diamond

Из иностранной литературы

В настоящем году одной из основных задач журнала будет сообщение кратких сведений о заграничных радионовниках. Для начала мы даем несколько конструктивных новостей, а в дальнейшем будем давать новые схемы и знакомить с принципиальными достижениями заграничной радиотехники.

Заделка концов телефонного шиура

Концы гибкого электрического шиура полезно обматывать, чтобы они не растрепывались. Из рисунка, дающего три стадии процесса обмотки, попятен способ обматывания, дающий прочную и воящиую обмотки. Обмотка делатетя тонкой вит-

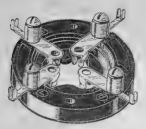


кой, лучше провощенной. Когда ширу обмоган (среданій рис.), свободный правый конец нитки выпятивают, чтобы спрятать под обмогку левый конец питки. Концы нитки, а также оставливеся спаружи растрепанные концы "чулка" шиура обрезают острыми пожинцами. (W. W., Sept. 1925).

VVV

Без'емкостные гнезда

Английская фирма Топех выпустила гиезда для катодных ламп, обладающие малой, емкостью и пригодиме поэтому



для работы с короткими волнами. Конструкция их ясна из рисупка; она настолько проста, что воспроизвести ее может почти каждый любитель.

777

Проволока с воздушной изоляцией

Стремление к уменьшению потерь в радиоприемниках, а следовательно, к потучению от приемника лучших результатов, проведение конструкциям катушек из голого проводения с воздушний и примей. Постройка таких катушек сопряжена с известными трудностими: при небольном расстояния межу витками они могут заукнуться наподотко. Чтобы упростить приготовление катушек из гоб проволоки, одна английская фирма

(Belling & Lee) выпустила в продажу специальную проволоку, которая в увеличениом виде показана на рисунке.



Голый проводник обвивается двумя нитками, препятствующими проводникам соедивиться накоротко. (W. W., XI—1925).

$\nabla \nabla \nabla$

Делайте большие рукоятки

В заграничной радпопрактике все больше входят в обиход рукоятки вариометров, конденсаторов и пр.—большого днаметра. Преимущество их в том, что с их помощью, при острой настройке, легче вайти положение резопанса. Действительно, при малейшем передвижении руки и при малейькой рукоятке уго л по ворота канденсатора или варио-



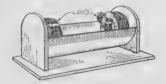
метра будет больше, чем при том же перемещении руки и при большой рукоятке и при острой настройке, и требустся возможно меньший угол. поворота. Кроме того, большал руковтка удобнее в случае, если ось вращается туго. На рисунке изображена типичная современная рукоятка (в частности, в ней устроено микрометрическое вращение).

$\nabla \nabla \nabla$

Подставка для сотовых кату-

шек

Что ча сотовые катушки не валялись по столу, один английский любитель предлагает устроить для них особую под-

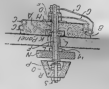


ставку, на которой они могли бы дожать и должном порядке. Устройство подставки видно из рисунка. (Amat. Wireless).

Сдвоенный реостат накала

Некоторая разнородность дами, а также ито обстоятелство, что в большинства случаев дамин в одном и том женике выполняют различные функции, ириводят к желательности врименения отдельного ресстата накала для каждой





ламны. Только в этом случае можно получить от ламповой схемы наплучите, едёствие. В целях экономии места на панели и удобства управления приеминком, применяют сдвоенные ресстаты, одна из любительских конструкций которого дается на рисункв. (Amat. Wireless).

$\nabla \nabla \nabla$

Новое о работе с кристаллом

В "английском журнале "Amateur Wireless" (декабрь 1925 г.) напечатана замека, представляющая интерес для работающих с кристаллическим детектором. Прпводим ее:

"Когда я работал е детекторым приеминком, я с особым внимапием старался по касаться пальцами поверхности кристалла, так как незаметная для глаза грязь, имеющаяся на нашей коже, легко пристает к кристаллу и преплятствует корошему контакту острия с кристалюм. Это было и остается одним на первых паравы и да даботы с кристаллом.

это облю и сотается одили на върежи правин для работы с кристаллом. Каково же было мо удивление, когда кузивл, что существует очонь короший способ удержать острие пружини на точке кристалла—покрывать поверхность кристалла толетым слоем чистой мирральной мази (и роде, цаяр», ваземна) и искать острием точку па кристалла черов эту мазь. Такой способ показался име невероятними, и я решил попробовать его на старом кристалле. Он работат, как сладует. Тогда я взял новый кристалл и попробовал его, не покрывая взаемном, а потом и с ним. Развицы в сизалось (сравнение производилось на телефои). Во всяком случае, мазы не превитствовала корошему контакту. Опыт производился и колодияй девь два-

О нат производился в холодиня девь и вазелии был густой. Пензвестно, что подчится летом. Во всяком случаю, щога заслуживает визмения. Стоит се попробовать хота бы на старом кристалле. Мазы може защитить померхность кристалла от пыль а также будот препятствовать царапацыю кристалла пружвиной, от которого кристасталла пружвиной, от которого кристастра дает больше, чем отчего-либодругию:

Обзор радиолитературы Радиобиблиотека изд-ва "Академия"

волн.

Издательство "Академия" закончило продо месяца тому назад издацие своей радпобиблиотеки. Опа состоит из 18 книг, общим об'ємом около 2.000 страпиц. Средняя цена отдельной книги — около 65 кол

Выпуск этой библиотски представляет собой большую заслугу издательства. Есл и не считать маленькой библиотеки Нижегородской радиолаборатории, это - единственная вполне популярная и вместе с этим очень хорошая с точки зрения технической грамотности библиотека, дающая большой материал по всем отраслям радиотехники. Минус библиотоки - это то, что она переводная. Значительно легче избежать парадделизма в изложении при составлении оригинальных книг, чем при выборе их от разных авторов для перевода. Следует, однако. отметить, что благодаря очень хорошей редакции издательству в значительной степени удалось избежать этого недостатка.

Тем не менее, надо признать, что две книги (Флемині - "Введение в радио" и Терман - "Утопия и действительность радиотехнике") новторяют, и притом в менее удачной форме, сказанное в других книгах, почему для библиотеки являются лишними.

Библиотека распадается на две части: 1) книги теоретического характера;

2) книги прикладного характера. К первому отделу относятся нять кенг - два, названные выше, и

ДЕРСТРОФ. ЧТО КАЖДЫЙ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ О РАДИО.

РЕЙХЕНБАХ. ЧТО ТАКОЕ РАДИО.

РЕЙНЕР. ОБЩЕДОСТУПНОЕ РУНОВОД-СТВО ПО РАДИОТЕХНИКЕ.

Отамим о брошюрах Дерстрофа и Рейхенбаха были уже даны в "Радиолюбителе". Они принадлежат к очень хорошей части радиодитературы. Обе касаются одного и того же круга вопросов, по освещают их разным образом, удачно дополняя друг друга. Книга Рейвера является вторым концентром. Это педурвое руководство по теории радно для среднего техника, требующее для своего понимания знания средней математики.

Отдел прикладного характера состоит из: КЕМПФЕРТ. ПЕРВАЯ КНИГА РАДИО-ЛЮБИТЕЛЯ.

ЭМАРДЕНИЕ. **УСТРОЙСТВО** РАДИО-ПРИЕМА.

ЭМАРДЕНКЕ! ПРАКТИКА РАДИОПРИЕМА. ЛИСТОВ. СПРАВОЧНИК РАДИОЛЮБИ-

ГЮНТЕР. КНИГА СХЕМ, часть 1.

ГАРРИС И ДУГЛАС. ПРИЕМНИК С КРИ-СТАЛЛИЧЕСКИМ ДЕТЕКТОРОМ И КАК ЕГО ПОСТРОИТЬ САМОМУ.

СКОТТ-ТАГГАРТ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАМПЫ. РАДИОГРОМНОГОВОРИТЕЛЬ И НАН (ЕГО построить самому - под ред.

КРУГЛЯКОВ, РАДИО-АНТЕННА И НАК ЕЕ

КЕНДЛЬ. КАТУШКИ РАДИОПРИЕМНЫХ АППАРАТОВ И НАК ИХ ИЗГОТОВИТЬ CAMOMY.

ШПРЕЕК. ИСТОЧНИКИ ТОКА ДЛЯ ЛАМповых приемников. ГЮНТЕР И КРЕНКЕ. ПРИЕМ КОРОТКИХ

Отзывы о книгах Кемпферта, Гюптера (книга схем), Гарриса, Листова и Скотт-Таггарта были помещены в "Радиолюбителе". Все это - очень хорошие, а некоторые (Листов) и отличные книги, уже зарекомендовавшие себя у читателей.

По поводу справочника Листова следует заметить, что надо быть вежливым не только по отношению к ипостранцам. но не возбраняется проявлять такую же

вежливость и по отвошению к соотечественнякам. Сам автор указывает, что он взял междунэродный код из книги Гарри, а список радиостанций из книси Гюнтера и Фукса; оп мог бы также указать, что такие-то и такие-то чертежи ваяты на журнала "Радиолюбитель", что песомненно имело место.

К разряду хороших книг отвосятся также вторая книга Эмарденке, дающая формулы, графики и основные радиоизмерсиня, и брошюры Шпреека и Кендля. Несколько слабее (чересчур сжато)— книга Круглякова об антевнах, посредственна первая книга Эмарденке, и весьма слаба брошюра о громкоговорителе. Даваемые в ней конструкции явпо непригодны для любителя.

Надо приветствовать включение в библиотеку книги о приеме коротких воля: это первая книга на русском языке по этому вопросу, и, как таковая, очень полезна для читателя, хотя сама по себе не пранадлежит к числу лучших книг Гюптера.

Следует пожалеть, что в состав библиотеки не вошли специальные книги по новейшни ламповым приемным схомам и малым ламповым передатчикам.

общем — библиотека заслуживает самого широкого распространения.

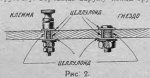
Инж. С. Геништа.



(Продолжение со стр. 45)

Предположим, что нам вужно укрепить на деревянной панели клемму. В том месте, где она должна быть установлена, высверливаем сквозное отверстие такого днаметра, чтобы клемма в него своболно вхолила.

В это отверстие вставляем свернутую из педлулонда "кодзк" или кинопленки трубочку. Торчащие наружу концы тру-



бочки срезаем ножницами. Лалее из того же целлулоида приготовляем две шайбочки с внешним диаметром несколько большим, чем головка клеммы. Одну шайбочку надеваем на клемму и вставляем последнюю в отверстие с трубочкой.

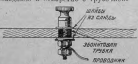


Рис. 2. На своболный конец винтовой нарежи клеммы надеваем вторую шайбочку и на-винчиваем тайки (рис. 1). Подобвым же

образом можно укреплять на деревлиных панелях гвезда контакты и пр. папених гисада коптакта и пр. Для той же цени т. Настеляах (Павлов-ский посад) предлагает использовать эбо-интовые трубки и слюдяные шайбы (рис. 2).

Тов. Тарананов (Астрахань) описывает. как можно самому устроить простые и лешевые

гнезда

для ламп, дотектора, телефона, катушек

В том месте доски (панели), где предполагается установить гисзда, просверливаются отверстия так, чтобы ножки входили в них свободно без всикого трения. После втого кругом, на расстоянии 1-1/2 мм от края отверстия, просверянваются в виде кольца ряд маленьких отверстий (0-12 шт.). Диаметр этих отверстий должен быть равен диаметру провода, подводимого к гнезду.



Рис. 3.

Зачищенный от изоляции (па 4-5 см) ковец подводимого провода продевается через первую дырочку свизу вверх, затем и широков отверстие и свова и следую-шую дырочку (рвс. 3). Таким образом, проиод змейкой проходит через все отверстия и возвращается снова к первому, икручивается винзу плоскогубцами, и гиездо готово.

Это глездо, хоть и не отличается особой компактностью, по имеет то преимущество, что не требует найки и очень просто по своему изготовлению.



Для получения технической консультации (в журнале, по почте и по радке) необходимо БЕЗУСЛОВНОЕ соблюдение правил, уназанных в "РЛ" № 1, стр. 24.

Микросолодин ("РЛ № 21-22,

муравьеву, Москва. Вопрос № 1.— Можно ли заменить медную пластинку в микросолодине латунной?

Ответ. - Можно.

Гливенко, Краснодар. Вопрос № 2. — Можно ли услышать из Краснодара Москву на микросолодии? Ответ. - Определенный ответ можно будет дать только тогда, когда сами лю-бители собсрут опыт в этом направлении. Нужно думать, что микросолодин даст почти те же результаты (немного хуже). как одноламповый регенеративный присмияк, помощью которого любители получали прием на расстояниях больше двух тысяч кам. (См. отдел "Кто кого слышит" "Р.Д" № 23-24, 1925 год). О результатах

сообщайте в отдел "Кто кого слышит". Вопрос № 3. — Можно ли в микро-солодине заменить батарею апода в 20 вольт батареей в 45 вольт?

Ответ — Мо

Ответ. - Можно, по при этом лучше

работать с гридликом. Вопрос № 4.— Есть ли проволочные отводы от медной пластины микросо-

лодина и куда они прислединяются? Ответ. — Нет. Медная пластина ин к чему не присоединяется.

Вопрос № 5. — Обязательно ли не-обходимо ближе к крышке прикрепить медную пластинку, за ней антенную катушку, а потом уже и катушку обратной связи, или же можно вместо этого неподвижную катушку крепить йепосредственно на обратной стороне крышки ящика, затем катушку обратной связи, а затем медпую пластипку?

Ответ. — Располагать катушки и медный диск так, как Вы предлагаете нельзя: медная пластипка должна быть расположена по возможности ближе к медной катушке и дальше от катушки обратной связи; тогда при передвижении пластинки значительно будет изменяться самонидукция автенной катушки при пебольшом сравнительно изменсани обратной связи. При Вашем же расположении получится значительное изменение обратной связи при передвижении пластинки.

Вопрос № 6. - Присоединяется ви куда другой конец никкелиновой прово-

локи от реостата накала? Ответ. — Нет. Никуда пе присоеди-BOTORU

Вопрос № 7. - Лучше ли будет работать микросолодин, если вместо указанных в "Радиолюбителе" лами поставить специальную микродинную лампочку или лампу Нижегородской лаборатории типа

Ответ. - Лампа типа Д для микросолодина хороша, но она требует большого тока для накала. Лампа же "ма-лютка" в микросолодине предпочтительнее перед микроламной.

Вопрос № 8. - Усилится ли звук в телефоне, в сравнении с приемом на самодельный детекторный приемник, на который я слышу Коминтери и станцию Ивайово-Вознесенского губирофсовета?

Ответ. - Да, значительно усилится.

Е Федотову, Москва. Вопрос № 9.— Можно ли оснобо-диться от обратного излучения в микросолодине при помощи когерера? Если можно, то как его лучше включить: параллельно катушке обратной связи

или парадлельно катушке антенны? Ответ. Можно. Когерер лучше присоединить к катушке обратной связи.

А. Ефимову, Киев. Вопрос № 10. — Можно ди для микросолодица взять проволоку толще,

чем указано в статье?

Ответ. - Можно. Толщина проволоки и катушках микросолодина существенной роли не играет. При небольшом увеличении толщины проволоки можно оставить то же самое число витков и отводы делать от тех же номеров витков, как указано в тексте; при слишком толстой проволоке значительно раздуются размеры катушки.

Вопрос № 11. - Можно ли к микро-

солодину приделать усилитель? Ответ. - К микросолодину можно

присоединить усилитель. Пример присоединения усилителя низкой частоты к регенеративному приемдан в "Радиолюбителе" № 15-16, вику дан в "Радиолююнием стр. 328. Нужно только иметь в виду, инзкой частоты придется на апод дать полное напряжение, которое вместе с тем будет питать и микросолодии; другими словами, у Вас уже будет не микросолодин, а обыкновенный регенеративный приемник с пастройкой металлом, тем более, что в этом случае лучие будет работать с гридликом.

Е. Федотову, Москва.
Вопрос № 12. — Даст ли микросолодин при анодном папряжении в 20 вольт громкоговорящий прием в Москве на хо-

рошую антенну?

Ответ. - Микросолодии значительно усиливает прием. Но усилительные свойства микросолодина, как и всякого регоперативного приемпика, особенно сказываются при приеме слабых сигналов (т.-е. при приеме далевой станции или при приеме очень маломощной станции). сли на детекторный приемник в Москве Вы достаточно громко слышите прием московских станций, то, присоединив к антенне микросолодин, Вы получите значительное усиление, достаточное для получения громкого приема на небольшую комнату

О помехах

Аракелову, Тифлис.

Вопрос № 13. — Возможны ли атмосфервые разряды при ясной погоде, дающие в телефоне шорох, временами заглушающий прием?

Ответ. - Конечно, не пужно думать, что помехи, слышные в телефоне, вызываются только грозовыми разрядами, близкими или далекими. Всякое изменение электрического состояния в атмосфере дает помеху той или ипой силы. Возможно, что источники некоторых помох лежат за пределами земной атмосферы.

Гливенно, Красподар.

Вопрос № 14. - Как расположить антенну, если рядом проходят трамвайные провода?

Ответ. - Аптевну пужно, насколько это возможно, удалить от трамвайных проводов и направить се по возможности поперек трамвайных проводов. Чем точнее придерживаться этих правил, тем меньше вероятность помех.

Аккумуляторы

к. Р. Оброчное.

Вопрос № 15. — Мие непонятно; куда вужно присоединить провода, и принцип действия аккумуляторной батарен, предложенный тов. Вовченко и напеча-танный в отделе "Что я предлагаю" № 21-22 за 1925 год?

Ответ. — Выводы аккумулятора присоединяются к первой и последней пластинке. Внутрениие пластинки между собой не соединяются, потому что каждая из них работает двустороние: каждая пластинка служит одновременно плюсом одного элемента и минусом соседнего.

ВСЕМ ГОСУЧРЕЖДЕНИЯМ, КУСТАРЯМ И ФИРМАМ, производящим радиоаппаратуру.

В отдел "Техническая консультация" поступают многочисленные запросы о качество, об обращении и способах исправления приборов, продающихся на рынке. Ответы на эти вопросы можно дать только после испытания этих приборов. В виду этого редакция просит прислать на испытание в лабораторию журнала образцы деталей и аппаратон. Журная будет рекомендовать ту аппаратуру, доброкачественность которой покажет лабораторное испытание.

Исправление. В переключателе, изображенном ва рис. 2 в "РЛ" № 1, стр. 19, не должно быть соединения между средней и нижней клеммой пореключателя, как это отпоочно изображено на рисунке.

Ответств. редактор Х. Я. ДИАМЕНТ.

Издательство МГСПС "Труд и Книга".

Издательство "ТРАНСПЕЧАТЬ" НКПС.

приним автся подписка, на 1926 год.

Моеква, В. Лубянка, 15. На научно-популярный, богато иллюстрированный

журная по травспорту.

принимается подписка на 1°26 год.

"ТЕХНИКА и ЖИЗНЬ"

(ДВУХНЕДЕЛЬНИК)

Журнал освещает в популярных статьях вопросы транспортной техники и все крупные технические завоевания в других отраслях хозяйства в СССР и за границей.

УСЛОВИЯ ПОДПИСКИ: На 1 год — 2 руб., на 6 мес. — 1 руб. 10 коп., на 3 мес. — 55 коп.

Розничная цена № устанавливается в 10 кол.

Заказы и подписна принимается в Коммермеском Отделе Транспечати — Москва, Б. Лубянка, 15/23; в книжном магазине Транспечати — Никольская, 17/12; во всех Агентствах и магазинах Транспечати на местах, в конторах "ПВИГАТЕЛЬ", во всех почтово телеграфных конторах СССР.

центральное товарищество "кооперативное издательство"

кино-союз

РАДИО-ОТДЕЛ

продает все типы радиоприемников, детекторных, ламповых громкоговорителей, принадлежности и материалы для установок: принимает установки единичные и коллективные. Допускается рассрочка платежей для рабочих и служащих под гарантию учреждений и организаций. Для кооперативных организаций аппаратура на льготных условиях. На все запросы Радио-отдел дает немедленно ответы.

АДРЕС: Москва, Моховая 20, магазин Кооперативного Издательства. Телефон № 5-87-92.

вольшой выбор РАПИО-ПРИНАПЛЕЖНОСТЕЙ большой выбор

Тверская, 38.

ОТПРАВКА иногородним немедленно по получении 25°/₀ задатка. КАТАЛОГИ высылаются бесплатно.

магазин "РАДИО ДЛЯ ВСЕХ" магазин

КАССЫ ВЗАИМОПОМОЩИ СТУДЕНТОВ ГОРНЯКОВ Г. МОСКВЫ.

МОСКВА: Серпуковская площадь, № 60/2.

полный выбор РАДИОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ.

Заказы высылаются в течение **3 сутон** со дня получения задатка в размере 25%. ОРГАНИЗАЦИЯМ СКИДКА. **В** ТРЕБУЙТЕ ПРЕЙСКУРАНТ.

При магазине имеется отдел писчебумажных и канцелярских принадлежностей.

ДЕЙЬГИ АДРЕСОВАТЬ: Москва,Се рпуховская пл., № 60/2. Магазин "РАДИО ДЛЯ ВСЕХ".

В № 23—24 журнала "Радиолюбитель" в об'явлении магазина кассы взаимопомощи студентов горняков вкралась по вине редакции досадная опечатка: вместо адреса: "Москва. Серпуховская пл., д. 602 "Все для Радио" следует читать:

"Москва, Серпуховская пл., д. 60 2, магазин "РАДИО ДЛЯ ВСЕХ".

*

московский союз пропысловой кооперации ... МОСКОИРОМСОЮ 3"

Москва, Кубнецкий Мост, 2. Тел. № 2 39-60.

отдел наглядных пособий и лабораторного оборудования

РАДИО-ОТДЕЛ

Большой выбор РАДИОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ.

Все необходимые части для изготовления любительских РАДИОПРИЕ МНИКОВ Готовые детекторные и ламповые присмники разных типов от 8 руб. 50 коп.

Громкоговорящие установки от 250 рублей.

Массовое собственное производство на заводах и артелях "МОСКОПРОМСОЮЗА".

первоисточник для перепродавцев

Госунреждениям и организациям МАКСИМАЛЬНАЯ СКИДКА

В следующем номере журнала будет помещен наш ПРЕЙСКУРАНТ.

Учреждениям и фирмам по требованию высыпаются
ПРЕЙСКУРАНТЫ.

Государственный аппаратный завод "РАДИО"

Москва, Черкизовский Камер-Коллежский вал, л. № 5.

Телефон № 5-22-43, 4-49-52, 3-40-23.

изготовляет:

SHEED STREET

Электротехнические принадлежности. Абажуры жел. эмалированные. Крюки для изоляторов. Арматура для труб Бергмана, Бра настенные и др.

ИСПОЛНЕНИЕ ЗАКАЗОВ БЫСТРОЕ и АККУРАТНОЕ

Цены вне нонкуренции.



ИЗГОТОВЛЯЕТ:

Приемники, усилители. громкоговорители, конденсаторы перем. емкости, вариометры, катушки 'сотовые, трансформаторы междуламповые, реостаты иакала и др. радио-части.

исполнение заказов быстрое и аккуратнов.

Цены вне конкуренции

1000-83848-03-63848-03-634349-03-634348-03-63434**9-03-634349-03-63848-03-6384**6-03-63**348-03-63**

МАГАЗИН

"PADNO-TEXHNKA"

МАГАЗИН

Москва, Тверская 24, (против Брюсовского пер.). Тел. 1-21-05. БОЛЬШОЙ ВЫБОР ВСЕВОЗМОЖНЫХ РАДИО-ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ.

Все необходимое для радно-кружнов и радио-любителей.

ПЕРВОИСТОЧНИК ДЛЯ ПЕРЕПРОДАВЦЕВ,

кружкам, организациям и учреждениям особо льготные условия.

Отправка в провинцию почтовыми посылками при получении 25% задатка
Требуйте новый каталог — высылается бесплатио.